

# GUÍA DE FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE LA HISTORIA DE LA EEMAC

Creación e inicios de la Estación  
Experimental de Paysandú (1963-1964)



CAROL GUILLEMINOT  
PATRICIA CHOCA

# GUÍA DE FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE LA HISTORIA DE LA EEMAC

Creación e inicios de la Estación  
Experimental de Paysandú (1963-1964)

CAROL GUILLEMINOT  
PATRICIA CHOCA



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

**Título:**

Guía de fuentes de información sobre la historia de la EEMAC: Creación e inicios de la Estación Experimental de Paysandú (1963-1964).

ISBN 978-9974-02177-8

1a. edición (e-book)

Paysandú, 2024

**Autoras:**

Mag. Carol Guillemín\*

Téc. Patricia Choca\*\*

© Facultad de Agronomía

**Diseño de tapa y diagramación:** Emilia Minetti

**Foto de tapa:** Generación Paysandú 1963 en los bretes. (2023). *Cangüé*, (45), 43.

**Correo electrónico:**

[biblioteca.eemac@fagro.edu.uy](mailto:biblioteca.eemac@fagro.edu.uy)

\*Carol Guillemín es Magíster en Información y Comunicación (FIC, Udelar) y se desempeña como Licenciada en Bibliotecología en la Biblioteca de la Estación Experimental “Mario A. Cassinoni”, Departamento de Documentación y Biblioteca de la Facultad de Agronomía.

\*\*Patricia Choca es Técnica en Gerencia (CTC Paysandú - Universidad ORT) y estudiante avanzada de la Licenciatura en Bibliotecología (FIC, Udelar). Se desempeña como funcionaria administrativa asignada a la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”, Departamento de Documentación y Biblioteca de la Facultad de Agronomía.



Esta licencia permite a los reutilizadores distribuir, remezclar, adaptar y construir sobre el material en cualquier medio o formato solo para fines no comerciales, y sólo mientras se atribuya al creador. Si remezcla, adapta o construye sobre el material, debe licenciar el material modificado bajo términos idénticos.

## **Agradecimientos**

Agradecemos la valiosa colaboración a esta investigación brindada por integrantes de la comunidad de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar): Ing. Agr. Dra. Virginia Rossi, Ing. Agr. Enrique Cairús, Ing. Agr. PhD Pablo Chilibroste, Sra. Ana María Mandzy, Sr. David Pedrozo, Lic. Cecilia López y Sr. Nery Giordano.

Agradecemos también los aportes del Ing. Agr. Ernesto Agazzi; el Sr. Julio Pintos; las licenciadas Andrea Muniz y Angélica Rodríguez (Biblioteca de Facultad de Agronomía en Montevideo) y Gabriela Díaz (Biblioteca de la Sede Paysandú del Cenur Litoral Norte); a Diario El Telégrafo de Paysandú, que nos facilitó el acceso a su Hemeroteca, y a Emilia Minetti por el diseño de tapa y aportes a la diagramación de la publicación. Para la concreción de esta iniciativa ha sido fundamental el apoyo recibido por parte del director de la EEMAC, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez, y de la directora del Departamento de Documentación y Biblioteca de la Facultad de Agronomía, Lic. Analaura Collazo. Agradecemos además a la Comisión de Asuntos Administrativos y al Consejo de Facultad de Agronomía presidido por el decano Ing. Agr. PhD Pablo Speranza, por haber seleccionado este proyecto y valorado el aporte del mismo a la memoria institucional.

Las autoras.

## Tabla de contenido

Introducción .....	5
Características y delimitación.....	6
Destinatarios .....	7
Estructura .....	7
Actualización.....	8
Uso de la Guía .....	9
PARTE I. Fuentes de información sobre la historia de la Estación Experimental de Paysandú Facultad de Agronomía (1963-1964).....	10
1. Contexto histórico e institucional previo .....	11
2. Inauguración de la Estación Experimental de Paysandú (1963).....	14
3. Actividades de enseñanza, investigación y relacionamiento con el medio (1963-1964) .....	23
4. La “Generación Paysandú 1963” .....	34
4.1. Estudiantes integrantes de la generación .....	34
4.2. Primeros docentes .....	34
4.3. Trabajos finales de grado .....	36
5. Primeras publicaciones científicas de la Estación Experimental de Paysandú....	40
6. Otros temas relacionados con la Estación Experimental Paysandú de Facultad de Agronomía (1963-1964) .....	45
7. Períodos históricos y Directores de la EEMAC .....	48
7.1. Historia .....	48
7.2. Directores según períodos históricos.....	50
8. Testimonios .....	51
9. Mario A. Cassinoni .....	55
PARTE II. Biblioteca de la EEMAC, 60 años (1964-2024) .....	59
1. Fuentes de información sobre historia de la Biblioteca de la EEMAC.....	60
1.1. Fuentes documentales .....	60
1.2. Fotografías.....	62
2. Comunicación de actividades realizadas por la Biblioteca de la EEMAC .....	72
Apéndices fotográficos .....	74

## **Introducción**

Esta guía de fuentes de información tiene como finalidad dar respuesta a las necesidades de información referidas a la historia de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” en el contexto de la descentralización universitaria iniciada por la Universidad de la República en la década de los años 60 del siglo XX, facilitando el acceso a una selección de fuentes sobre este tema, disponibles en la Biblioteca de dicha institución así como en distintos repositorios y catálogos existentes en internet.

El principal objetivo que nos propusimos con este proyecto fue facilitar el conocimiento y la puesta en valor de la historia institucional, dada su importancia como legado cultural en la construcción de la identidad universitaria y la memoria colectiva. Los objetivos específicos incluyeron la creación de herramientas de información sobre la etapa fundacional de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de la Facultad de Agronomía en su etapa inicial (1963-1964) y de una colección local en la Biblioteca EEMAC que integre los documentos -originales y copias digitales- reunidos en la investigación documental realizada, la que será ampliada a partir de la incorporación periódica de nuevas fuentes de información sobre el tema.

El proyecto “A 60 años de la EEMAC y la primera biblioteca universitaria del Interior del Uruguay” (llamado 2023-2024 para la presentación de Proyectos concursables financiados con Dedicaciones Compensadas No Docentes a ejecutarse en el año 2024, Facultad de Agronomía de la Universidad de la República) que dio origen a esta guía, se inserta también en el marco del 60° aniversario de la Biblioteca de la EEMAC cumplido en mayo de 2024, siendo ésta la primera biblioteca universitaria creada en el interior del país.

Teniendo en cuenta que hasta el momento no había sido iniciada la tarea de investigar y sistematizar su evolución histórica, entendimos que la reunión de documentos y el registro de testimonios sobre la biblioteca era una necesidad impostergable.

El relevamiento documental sobre la inauguración, el 18 de julio de 1963, de la Estación Experimental de Paysandú (que en 1966 pasó a denominarse “Dr. Mario A. Cassinoni”) y los acontecimientos más significativos del período inmediato a su puesta en marcha comprendiendo el período 1963-1964, así como la búsqueda de fuentes documentales referidas a la historia de la Biblioteca de la EEMAC fueron realizadas fundamentalmente en la propia institución, en repositorios nacionales y en archivos de prensa periódica local posibilitando además la participación de funcionarios docentes y TAS, que aportaron datos, documentos, fotografías y testimonios.

## *Características y delimitación*

En el contexto actual de superabundancia de información que plantea una creciente dificultad para acceder a lo que realmente interesa, consideramos que la existencia de recursos que den cuenta de todas aquellas fuentes de interés sobre un tema es algo cada día más necesario ya que la información disponible no sirve si no se utiliza o si permanece en ámbitos privados o institucionales en los cuales no es posible su recuperación.

Por otra parte, las fuentes secundarias son herramientas importantes del saber y la memoria y, como nos enseñó la profesora Cristina Pérez en sus clases de la Licenciatura en Bibliotecología, es importante producirlas con conocimiento del contexto social, base teórica, método y centralidad en el usuario y en el campo de aplicación.

La idea de contar con una guía de este tipo se sustenta también en la escasa producción de fuentes de información referencial en la bibliotecología uruguaya que se registra tanto en el ámbito académico como profesional y en la responsabilidad social de los profesionales bibliotecólogos en cuanto a la producción de fuentes de referencia especializada de carácter nacional.

Dado su carácter selectivo en cuanto a las fuentes de información incorporadas, hemos priorizado aquellas fuentes que se consideraron más pertinentes en cuanto a su temática de acuerdo con la delimitación temática o temporal establecida.

En su primera parte, esta publicación reúne fuentes de información de distinto tipo sobre la historia de la Estación Experimental de Paysandú en el período 1963-1964, habiendo procurado aplicar un criterio de exhaustividad para la búsqueda y selectividad para el registro. Se incluyeron fuentes publicadas con posterioridad al período relevado en los casos en que consideramos que aportan información sobre los años 1963-1964 o realizan valoraciones críticas sobre el mismo.

En lo que refiere a la historia de la Biblioteca de la EEMAC, son muy escasas las fuentes documentales sobre su apertura en 1964, mencionada brevemente en un par de informes de consultores internacionales (Mathijssen, 1972; Mettini, 1977) sobre las bibliotecas de Facultad de Agronomía y los libros “Una poderosa máquina opuesta a la ignorancia: 100 años de la Facultad de Agronomía” (Ruiz et. al, 2007, p.271) y “Bibliotecas del Uruguay” (Goicochea de Linares, 1978).

No obstante, se puede confirmar en base a datos de la Sección Personal de la EEMAC que en el mes de mayo de 1964 ingresó como funcionaria la maestra Aurora Radaelli para desempeñarse al frente de la biblioteca, cargo en el que permaneció hasta su jubilación a principios de la década de los años 90 del siglo XX.

La creación de la biblioteca no aparece tampoco en la prensa local del año 1964, si bien el año anterior había sido amplia la cobertura de prensa de las obras de adecuación de la Estación Experimental y su inauguración.

A partir de esta situación tomamos la decisión de ampliar la búsqueda de fuentes documentales a los 60 años de existencia de la biblioteca, a partir de los informes internacionales antes mencionados -que aportan abundante información sobre la situación de la biblioteca en la década de los años 70 del siglo XX-, testimonios y fotografías aportadas por funcionarios docentes y no docentes de la EEMAC, además de las existentes en la propia biblioteca. Consideramos que lo que aquí se presenta es apenas el inicio de la investigación y sistematización de la historia de esta biblioteca universitaria pionera en el interior del país, tarea que es necesario continuar.

### *Destinatarios*

Esta guía está dirigida y pretende ser útil a los investigadores, docentes, estudiantes, a toda la comunidad de la EEMAC en particular y la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República en general, así como a toda persona interesada en la historia universitaria de Uruguay, el proceso descentralizador de la Udelar y la historia de las bibliotecas del país.

También tiene la pretensión de ser útil a bibliotecólogos, archivólogos y personal de centros de documentación en general, así como a referencistas, y encargados de desarrollo de colecciones en particular.

Consideramos que la identificación y descripción de los recursos existentes es un aporte para introducir al usuario en este campo temático y sus subtemas ya que este tipo de guías constituye el primer paso en cualquier proceso de búsqueda de información al proporcionar el conocimiento de las fuentes y conducir al documento original que sea de interés.

### *Estructura*

La Guía se estructura en dos partes. La primera se titula “Fuentes de información sobre la historia de la Estación Experimental de Paysandú, Facultad de Agronomía (1963-1964)” y consta de 9 secciones referidas al contexto histórico e institucional previo, la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú (1963), actividades de enseñanza, investigación y relacionamiento con el medio (1963-1964), la primera generación de estudiantes que cursaron la orientación Agrícola Ganadera en Paysandú -denominados en diferentes documentos como “Generación Paysandú 1963” o “Pay63”- así como los docentes de la época y las primeras publicaciones científicas de la Estación Experimental. Se incluyen también algunas fuentes que reseñan la evolución histórica de la EEMAC y sus antecedentes, así como los directores de diferentes períodos históricos, aportes testimoniales y un apartado

sobre otros temas relacionados con el funcionamiento de la Estación Experimental en sus dos primeros años. La última sección reúne una serie de fuentes de información sobre la vida y obra del Dr. Mario A. Cassinoni, cuyo nombre lleva la Estación Experimental desde el año 1966, figura fundamental para el inicio de la descentralización universitaria en Uruguay e impulsor del proyecto de Facultad de Agronomía en Paysandú surgido en el orden estudiantil.

La segunda parte, titulada “Biblioteca de la EEMAC, 60 años (1964-2024)” se compone de dos secciones. La primera reúne fuentes de información sobre la historia de la Biblioteca de la Estación Experimental, creada en mayo de 1964. La segunda presenta fuentes de información sobre diferentes actividades desarrolladas por dicha unidad de información que se encuentran documentadas.

Las referencias bibliográficas de las fuentes seleccionadas en la primera y segunda parte de la publicación fueron redactadas de acuerdo a la Norma APA 7a. edición en inglés (4ta. ed. en español) y se presentan ordenadas según el criterio temático establecido en las diferentes secciones. A la interna de cada sección fueron ordenadas alfabéticamente. Cada referencia bibliográfica cuenta con un comentario explicativo del contenido y, en el caso de no estar disponible en línea, se indica dónde es posible consultar cada documento en formato físico y/o digital.

Finalmente, se incluyen cuatro anexos fotográficos. El primero reúne fotografías del acto de inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, realizado el 18 de julio de 1963. El segundo, presenta fotografías de la “Generación Paysandú 1963”, el tercero corresponde incluye fotografías del Dr. Mario A. Cassinoni y el cuarto a una selección de fotografías de la Biblioteca de la EEMAC y su actividad en distintos momentos históricos.

### *Actualización*

Por último, cabe señalar que los asuntos centrales de esta guía constituyen parte de una investigación aún abierta y las fuentes de información que se incluyen son las que han sido relevadas en el lapso de tres meses de duración del proyecto.

Se trata de una tarea que esperamos continuar con la incorporación de otros períodos de la historia institucional y porque además, los recursos bibliográficos referenciales no son un producto acabado, sino instrumentos de información y comunicación que se modifican constantemente.

En consecuencia, para que esta guía conserve su utilidad, deberá ser actualizada periódicamente. Si usted desea colaborar con futuras ediciones y recomendar o sugerir la inclusión de otras fuentes, solicitamos comunicarse al correo electrónico [biblioteca.eemac@fagro.edu.uy](mailto:biblioteca.eemac@fagro.edu.uy). Al mismo correo deberá dirigirse cualquier consulta

referida a las fuentes aquí proporcionadas o si desea hacer comentarios sobre esta publicación.

### *Uso de la Guía*

Cada sección temática de la Guía incluye referencias bibliográficas ordenadas en forma alfabética. Para su redacción se utilizó la norma APA 7a. edición en inglés (4ta. en español). En el caso de documentos que se encuentran disponibles en línea, se incluyó el enlace correspondiente. Debajo de cada referencia se ha incluido un comentario sobre el contenido de la fuente de información. En el caso de aquellas que no se encuentran disponibles en línea, se consigna en qué biblioteca están disponibles para consulta en formato físico o digital<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>Se aclara que en algunas publicaciones periódicas, por las características de publicación de diarios y revistas de la época, cuando una noticia de mayor extensión era dividida no siempre aparecía en páginas consecutivas. Esto se refleja en las correspondientes referencias bibliográficas.



# PARTE I



Fuentes de información sobre la historia  
de la Estación Experimental de Paysandú  
Facultad de Agronomía (1963-1964)

## 1. Contexto histórico e institucional previo

Agronomía y Veterinaria: dónde deben residir. (1961). *Gaceta de la Universidad*, 4(18), 5. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/38410>

Artículo sobre la controversia respecto a la ubicación de las Facultades de Veterinaria y Agronomía, entre las posiciones sustentadas por la Universidad y grupos del interior. Nota: disponible en Anáforas.

Cerrudo, C. (1963, 11 de mayo). Se designó anoche una comisión provisoria para fomento de la Estación Experimental de Paysandú: vigencia por diez días. El lunes, próxima reunión. *El Telégrafo*, 1.

El artículo da cuenta de la creación de una Comisión de Fomento de la Estación Experimental de Paysandú integrada por el Sr. Carlos Meyer (presidente), Manuel Martínez Haedo (vicepresidente), Dra. Dorila Chiossoni de Silva (secretaria) y como vocales el Dr. Pedro Luis Batzabal, José María Iglesias, Ing. Agr. Luis Molinolo, el delegado estudiantil Alberto Martínez Haedo, Orlando Gossi y Carlos Fuidio, Vicente Dante y Prof. Sebastián Elizeire y el periodista Carlos Cerrudo como secretario de actas. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Enseñanza agraria. (1961). *Gaceta de la Universidad*, 4(18), 11. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/38410>

En el marco de la Semana Universitaria realizada en Paysandú, se desarrolló una mesa redonda en la que se discutió la enseñanza agraria en el país, participando en la misma el decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn, el director de la Escuela de Agronomía de Paysandú, Ing. Agr. Juan Hatchondo, Ing. Agr. Carlos Rucks, los maestros Héctor Ferrari y Weyler Moreno y los inspectores técnicos de la Universidad del Trabajo, Ing. Ricardo Pou Thove y José L. Sala. Nota: disponible en Anáforas.

Enseñanza y desarrollo socio-económico. (1961). *Gaceta de la Universidad*, 4(18), 11. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/38410>

Breve reseña de una mesa redonda desarrollada en la Semana Universitaria desarrollada en el Ateneo de Paysandú, con participación del rector de la Universidad de la República, Mario A. Cassinoni, el consejero de la Universidad del Trabajo, Dr. Ángel Bruno, el profesor de Sociología de la Facultad de Derecho, Dr. Aldo Solari, el decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn, el director de la Escuela Industrial de Paysandú, Arq. Leonardo Bulanti Ríos, el profesor agregado de Derecho Laboral Dr. Héctor Barbagelata, la directora del Departamento del Servicio Psicológico de Enseñanza Primaria, Dra. María Carbonell de Grompone, el delegado de la Federación de Estudiantes, Luis Alvarez, el profesor del Liceo Nocturno Experimental de Paysandú, Dr. Plinio Ravazzani, el maestro Weyler Moreno y el director del Instituto de Psicología, Dr. Carlos Berta. Nota: disponible en Anáforas.

La Facultad de Ciencias Rurales: habrá una asamblea mañana. (1948, 21 de junio). *El Telégrafo*, 3.

La Comisión Directiva del Ateneo de Paysandú cita a una asamblea a realizarse el 22 de junio de ese año a las 18.30 horas en su sede para considerar el proyecto de creación de una Facultad de Ciencias Rurales en Paysandú, redactado por el Dr. Ricardo T. Gerona San Julián, en el marco del proyecto del Dr. Luis Citraro, de fundar la Universidad del Litoral (en la que se preveía crear también un Instituto Normal). La invitación por la prensa va dirigida a delegados de la Intendencia, el Liceo Departamental, el Instituto Normal, Inspección de Escuelas, Universidad del Trabajo, directores de colegios y liceos de la ciudad, Estación Agronómica, Rotary Club, Junta Departamental, Jefe de Servicios Agronómicos, Asociación de Maestros, Sociedad de Amigos del Instituto Normal, ADES, Asociación de Padres de Alumnos Liceo, Centro Comercial e Industrial, Asociación de Estudiantes Cervantes y Zorrilla de San Martín, Estudiantes de la Escuela Industrial, Asociación de Estudiantes “Ercilia Guidali de Pisano”, Dirección del Liceo Nocturno, Sociedad Rural, Sociedad de Fomento Rural Dr. Julio Muró”, sociedades rurales de Quebracho, Pandule, Guaviyú y Porvenir, así como a todos los profesores y maestros y universitarios y “a todas las personas que simpaticen con la idea de echar las bases de la Universidad del Litoral”. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Filomeno, O. (1962). Extensión Universitaria. *Gaceta de la Universidad*, 6(22), 24-25. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36271>

Incluye una sección titulada “Agronomía a Paysandú”, que hace referencia al proyecto presentado por iniciativa estudiantil, en la Asamblea del Claustro de Facultad de Agronomía, de instalar en Paysandú Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza, al cual se trasladarían las orientaciones Ganadera y Agrícola (a partir de su tercer año) de los cursos superiores de esa Facultad, incluyendo actividades de investigación de alto nivel y transformaciones sustanciales en la metodología docente. Nota: disponible en Anáforas.

Hoy se reunirá la Comisión Fomento Provisoria de la Estación Experimental. (1963, 17 de junio). *El Telégrafo*, 3.

Citación de la referida Comisión para tratar un informe sobre proyecto de estatutos. Además de los integrantes de la Comisión se cita al Ing. Agr. Jaime Rovira, representante del decano de la Facultad de Agronomía y el delegado de la Asociación de Estudiantes de la Estación Experimental de Paysandú. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Jung, M. E. (2012). El reformismo y la “Universidad del país” a fines de los 50 (1956-1965). En *Antecedentes históricos de la Universidad en el Interior del país (1906-1973)* (pp.19-26). Udelar.

[https://www.cci.edu.uy/sites/default/files/antecedentes\\_historicos.pdf](https://www.cci.edu.uy/sites/default/files/antecedentes_historicos.pdf)

Este capítulo aborda los antecedentes de inicio de la acción descentralizadora de la Universidad de la República y la visión y acción del rector Mario A. Cassinoni. Refiere al empuje de la extensión universitaria y la transformación de la vieja Escuela de Práctica y Campo Experimental de Paysandú en un centro de investigación y enseñanza agrícola. Nota: Versión digital disponible en sitio web de CCI-Udelar. Disponible en formato impreso en

varias bibliotecas de Udelar, entre ellas la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar). Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy)

Una facultad por mes: Agronomía. (1962). *Gaceta de la Universidad*, 6(21), 31. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36272>

Artículo sobre Facultad de Agronomía. Refiere al Plan de Estudios 1957 y sus modificaciones, la población estudiantil, Biblioteca y publicaciones, autoridades, investigación y la futura remodelación de la Estación Experimental de Paysandú para recibir estudiantes de la orientación Agrícola Ganadera a partir de 1963. Refiere también a la reciente resolución del Claustro de Facultad de Agronomía para dictar allí los cursos de Bovinotecnia, Ovinotecnia, Cerealicultura y Cultivos Industriales, Forrajerías y Nutrición Animal, así como a la necesidad de construir construcción de pabellones para alojamiento, salones de clase, biblioteca, laboratorios con sus correspondientes equipos y diversos tipos de maquinarias agrícolas. Nota: disponible en Anáforas.

La Universidad en el Interior: semanas en Mercedes y Paysandú. (1961). *Gaceta de la Universidad*, 4(18), 8-12. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/38410>

El artículo aborda detalles del desarrollo de las Semanas Universitarias desarrolladas en las ciudades de Paysandú y Mercedes, con características de difusión y descentralización cultural apuntando a la “popularización de problemas, particularmente del orden científico y económico, que hasta entonces habían sido materia de discusión en ámbitos restringidos. En el marco de esta actividad, en Paysandú las jornadas se desarrollaron en la sede del Ateneo de Paysandú y se conformó un Comité permanente para organizar ciclos de conferencias. Nota: disponible en Anáforas.

La Universidad va al interior: semanas en Salto y Paysandú. (1961). *Gaceta de la Universidad*, 4(17), 12. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/38411>

El artículo presenta un listado de actividades a desarrollarse en las referidas Semanas Universitarias. Nota: disponible en Anáforas.

## 2. Inauguración de la Estación Experimental de Paysandú (1963)

Carbajal, M. (1963, 19 de julio). Un paso más hacia el desarrollo: se inauguró en Paysandú la Estación Experimental para los estudiantes de la Facultad de Agronomía. *El País*.

Cobertura de enviado especial al acto de inauguración de la Estación Experimental de Paysandú. En subtítulos detalla también aspectos referidos a la docencia e investigación, las instalaciones y perspectivas de futuro. Incluye fotografía de autoridades en el acto. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Centro Experimental Agrario de Paysandú. (1963, 20 de julio). *La Mañana*.

Cobertura periodística del acto de inauguración de la Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Paysandú. Incluye dos fotografías, una de las autoridades presentes en el acto y otra del público asistente. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Chagas Iglesias, K. (2007). La Facultad de Agronomía entre 1963-1973: “Viendo, oyendo y haciendo”. Los futuros agrónomos oíamos mucho, veíamos poco y no hacíamos nada. En E. Ruiz (Coord.), *Una poderosa máquina opuesta a la ignorancia: cien años de la Facultad de Agronomía* (pp. 253-310). Hemisferio Sur.

El capítulo incluye apartados sobre el Plan 1963 de la Facultad de Agronomía y sus asignaturas, sobre la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”, los 7 objetivos fundacionales de la Estación Experimental de Paysandú, distribución de estudiantes de las tres orientaciones en el período 1963-1972, el plantel docente a comienzos de 1966 y la difusión de trabajo en revistas y boletines, así como evolución del personal docente y no docente en el período 1963-1970 en la EEMAC.

Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Est. Exp. B. Rosengurtt, Est. Exp. “Dr. Mario A. Cassinoni”, Est. Exp. San Antonio), Facultad de Arq. Diseño y Urbanismo, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Facultad de Veterinaria.

Díaz Maynard, A. (2007). 100 años de Facultad de Agronomía: Las propuestas olvidadas. *Cangüé*, (29), 50-51.

El autor se enfoca en la inauguración de la Estación Experimental y sus siete objetivos fundacionales, señalando además el rol de la EEMAC en la creación, en 1969, de la Casa de la Universidad de Paysandú. Entre otros temas, se refiere también al Plan Piloto Paysandú (PLAPIPA) por el cual estudiantes de Facultad de Veterinaria iniciaron cursos en Paysandú conviviendo con los estudiantes de Agronomía en la EEMAC. El artículo incluye tres fotografías: una de las autoridades presentes en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú de Facultad de Agronomía (1963), otra de 1966 en la cual se observa a Álvaro Díaz descubriendo la inscripción colocada en el acceso a la Estación Experimental durante su denominación como “Dr. Mario A. Cassinoni” y, en la tercera se observa a Agustín Pernas durante una actividad con lanares durante su formación como estudiante (posteriormente

asumiría la dirección de la EEMAC). El artículo incluye también la reproducción de la portada de El Telégrafo, del 19 de julio de 1963 donde el título más destacado es “La Facultad de Agronomía en Paysandú: “el primer paso está dado”.

Nota: Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Est. Exp. “Dr. Mario A. Cassinoni” y Est. Exp. San Antonio) y Facultad de Veterinaria.

Díaz Maynard, A. (2023). Historia y relatos sobre Facultad de Agronomía, Estación Experimental «Mario A. Cassinoni» y Casa de la Universidad en Paysandú. *Cangüé*, (45), 25-33.

<https://web.archive.org/web/20240123124604/http://www.eemac.edu.uy/images/revistas/numero45/v1/pag25-33Historia.pdf>

El autor repasa, desde una perspectiva personal, los antecedentes de la creación de la Facultad de Agronomía y de la Estación Experimental de Paysandú, así como diversos aspectos vinculados a la militancia en la Asociación de Estudiantes de Agronomía (AEA). La última parte del artículo está dedicada a un trabajo de 33 egresados de la regeneración de 1969 (Pay69) sobre sus experiencias del año que cursaron en la EEMAC, recogidas a partir de una encuesta elaborada por los ingenieros agrónomos Domingo Liuzzi, Mario Pareja y Eduardo Errea, que fueron puestas en común en una actividad realizada el 14 de setiembre de 2019 en la EEMAC.

Estación Experimental. (1963, 12 de setiembre). *La Mañana*.

Breve nota sobre los planes del decano Carlos Fynn en cuanto a dar un nuevo impulso a la Estación Experimental de Paysandú, dedicada a la enseñanza superior y la investigación, en tanto que en Montevideo, con participación de un experto de la Universidad de Iowa (EE.UU) se estudian los suelos de Uruguay. Incluye una fotografía en la que aparecen Fynn y otras dos personas. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni. (1995). EEMAC. *Cangüé*, (4).

En la contratapa del número 4 de la revista incluye una foto de la entrada a la EEMAC y un texto en el que se destaca que la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” fue escenario de una de las más importantes experiencias universitarias de la historia moderna del Uruguay y desarrolla los objetivos fundacionales de la EEMAC. Nota: Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Facultad de Agronomía (Est. Exp. “Dr. Mario A. Cassinoni” y Est. Exp. San Antonio) y Facultad de Veterinaria.

Estación Experimental Dr Mario A. Cassinoni. Paysandú. (2011). *100 años de la EEMAC (Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”) de la Facultad de Agronomía*. EEMAC Paysandú. [Video]. Youtube.

<https://www.youtube.com/watch?v=B6ihlAmUtko&t=1s>

Video institucional realizado por los 100 años de la creación de las estaciones agronómicas.

Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni. Paysandú. (2023). *EEMAC 60 años. Video institucional*. EEMAC Paysandú. [Video]. Youtube.  
<https://www.youtube.com/watch?v=AFcQjDbsNX8&t=33s>

Video institucional realizado con motivo de la conmemoración de los 60 años de la Estación Experimental de Paysandú, hoy EEMAC.

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963a). [Fotografía de la portada del folleto distribuido durante la inauguración de la Estación Experimental, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963b). [Fotografía del anverso de la invitación a la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963 a la hora 11:30]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963c). [Fotografía del reverso de la invitación a la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963 a la hora 11:30]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963a, 18 de julio). [Fotografía de la generación Paysandú 1963 con el decano Fynn y docentes en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963b, 18 de julio). [Fotografía de los oradores del día de la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Oradores del día de la inauguración: Ing. Agr. Carlos Fynn (Decano Facultad de Agronomía), Ing. Agr. Jaime Rovira (docente de la Estación Experimental), Ing. Agr. Luis Ignacio Garmendia (egresado), Bach. Armando Rabuferti (Asociación de Estudiantes de Agronomía),

Dr. Mario A. Cassinoni (Rector de la Universidad de la República), Dr. Wilson Ferreira Aldunate (Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca), Dr. Felipe Gil (Ministro del Interior), profesor Sebastián Elizeire (Comisión de Amigos y Colaboradores de la Estación Experimental de Paysandú). Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963c, 18 de julio). [Fotografía del decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963d, 18 de julio). [Fotografía del docente de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Jaime Rovira, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963].

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963e, 18 de julio). [Fotografía del Dr. Felipe Gil, Ministro del Interior, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963f, 18 de julio). [Fotografía del Dr. Mario A. Cassinoni, Rector de la Universidad de la República, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963g, 18 de julio). [Fotografía del Dr. Wilson Ferreira Aldunate, Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963h, 18 de julio). [Fotografía del Ing. Agr. Luis Ignacio Garmendia, egresado de la Facultad de Agronomía, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963i, 18 de julio). [Fotografía del profesor Sebastián Elizeire, de la Comisión de Amigos y Colaboradores de la Estación Experimental de Paysandú, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963j, 18 de julio). [Fotografía del representante de la Asociación de Estudiantes de Agronomía, Armando Rabufetti, durante su disertación en la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú, el 18 de julio de 1963]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

La Facultad de Agronomía en Paysandú: “el primer paso está dado”. (1963, 19 de julio). *El Telégrafo*, 1.

Cobertura de prensa de la ceremonia de inauguración de la Estación Experimental de la Facultad de Agronomía, realizada el 18 de julio de 1963. Detalla que hicieron uso de la palabra el decano Fynn, los ingenieros agrónomos Rovira y Garmendía, el estudiante Rabufetti, el profesor Elizaire, el ministro Wilson Ferreira Aldunate, el Dr. Gil y el decano de Facultad de Agronomía, Dr. Mario A. Cassinoni. Las clases habían comenzado a impartirse el 13 de mayo y menciona con nombre y apellido a los estudiantes de la primera generación de estudiantes de la Orientación Agrícola-Ganadera. Se incluye además un listado de autoridades nacionales y extranjeras presentes. Numeroso público acompañó la actividad que contó también con presentación de artistas, entre los cuales se destaca a Anselmo Grau. El artículo incluye tres fotografías (fotógrafo Graniero): de las autoridades que presidieron el acto inaugural, de los 36 estudiantes de la Orientación Agrícola-Ganadera junto a sus profesores y el rector Cassinoni y finalmente, una del público asistente. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

La Facultad de Agronomía ha creado en Paysandú una Estación Experimental: será inaugurada el próximo 18 del corriente. (1963, 11 de julio). *Boletín Informativo*.

El artículo destaca la importancia de desarrollar la investigación agropecuaria nacional. Relata los preparativos para la inauguración, a nivel del campo experimental y las obras de la estación. Da cuenta también del trabajo de una comisión local encargada de la preparación del acto de inauguración. Incluye una fotografía de una reunión de la referida comisión. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Fue inaugurada la Estación Experimental: un gran acto en Paysandú. (1963, 19 de julio). *El Plata*.

Cobertura del acto de inauguración. Luego del mismo se realizó un lunch y, a la noche, un baile social. Incluye dos fotografías, una de la mesa de autoridades que presidió el acto y otra de la concurrencia. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Hemos logrado salir al campo: Se inauguró en Paysandú la Estación Experimental para los estudiantes de la Facultad de Agronomía. (1963, 25 de julio). *Boletín Informativo*, 2 y 16.

Crónica de la inauguración de la Estación Experimental con detalles de la oratoria del acto. Incluye foto de autoridades en el estrado de la ceremonia inaugural. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Inauguración de la Estación Experimental. (1963, 17 de julio). *La Mañana*.

Foto con leyenda que anuncia la referida inauguración a las 11.30 del jueves 18 de julio de 1963, invitando a participar. La foto muestra a la comisión local presidida por el jefe de Policía, Carlos Meyer, durante una reunión de organización de este acto y festejos posteriores. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Jung, M. E. (2012). Selección documental. En *Antecedentes históricos de la Universidad en el interior del país (1906-1973)* (pp. 41-101). Udelar.

Bajo el título “Inauguración de la Estación Experimental de Paysandú. Informe del Rector Mario A. Cassinoni al Consejo Directivo Central”, punto 19 de la selección documental, y ubicado en pp. 69-70, se incluye una transcripción del Acta de Sesiones del Consejo Directivo Central de la Udelar, con fecha 22 de julio de 1963, con palabras de Cassinoni, Trimble, Wonsewer y Fynn sobre la reciente inauguración de la estación experimental de Facultad de Agronomía en Paysandú. Nota: Versión digital disponible en sitio web de CCI-Udelar. Libro impreso disponible en varias bibliotecas de Udelar, entre ellas la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar). Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy)

M.J.C. (1963). Estación Experimental de Agronomía. *Gaceta de la Universidad*, 6(27), 39-40. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36281>

El artículo refiere a la inauguración de la Estación Experimental de Agronomía en Paysandú y a la inauguración oficial de sus cursos, el 18 de julio de 1963, señalando que “al abrirse las puertas del centro de Paysandú, terminó felizmente con el artificial monopolio de Sayago y sus apretados, asfixiantes estudios entre cuatro paredes”, destaca la excepcional ubicación de la Estación a 8 kilómetros de la capital sanducera, el inicio del trabajo de remodelación de sus instalaciones (Oficinas de Dirección y Administración, aulas, comedor, cocina, dormitorios para estudiantes y una biblioteca). En cuanto al alumnado, se trata de estudiantes del cuarto año de la orientación Agrícola Ganadera, en régimen de internado. Las áreas de investigación y enseñanza son: Bovinos de carne, Ovinotecnia, Nutrición Animal 2do. (bovinos y ovinos), Forrajeras y Cereales e Industriales. La plantilla de docentes a cargo de los cursos estaba integrada por los ingenieros agrónomos Juan Cabris, Luis Manta, Millón Carámbula, Oscar Castro y Jaime Rovira, junto a un cuerpo de ayudantes técnicos. El artículo también hace referencia al acto de inauguración oficial en el que estuvieron presentes el Ministro de Ganadería y Agricultura, Wilson Ferreira Aldunate; el Ministro del Interior, Dr. Felipe Gil; el Rector de la Universidad, Dr. Mario Cassinoni; el Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Fynn; varios representantes de países vecinos y organismos internacionales y un grupo de delegados de la Universidad de Iowa. Nota: disponible en Anáforas.

La nueva Estación Experimental. (1963, 19 de julio). *El Plata*.

Crónica de la inauguración de la Estación Experimental y la nueva etapa de la docencia agronómica que se inicia en la misma. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Obras por un millón de pesos. (1963, 14 de mayo). *El Telégrafo*, 1.

Ubicado en la portada del diario, el artículo informa del destino de un presupuesto de 1 millón de pesos para la etapa de obras de adaptación de la infraestructura de la Estación Experimental para recibir al personal docente y alumnos del nuevo Ciclo Orientado Agrícola Ganadero de Ingeniería Agronómica. Esto incluyó la adecuación de dormitorios y sanitarios, transformación del pabellón central en un edificio para aula, comedor, cocina y oficinas. Se prevé la construcción de un pabellón para laboratorios y escritorios. El artículo incluye dos fotos de obras, pabellón de dormitorios y oficinas. Las fotos son de Raúl Estefanell. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Oratoria en la Estación Experimental. (1963, 19 de julio). *El Telégrafo*, 10.

El artículo reúne los pasajes principales de la oratoria del decano de Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn, el Ing. Agr. Jaime Rovira, el Ing. Agr. Garmendia, el estudiante Armando Rabuffetti, el profesor Sebastián Elizaire (Comisión de Amigos y Colaboradores de la Estación Experimental de Paysandú), el ministro de Agricultura, Wilson Ferreira Aldunate, el ministro del Interior, Felipe Gil, y el rector de la Universidad de la República, Dr. Mario A.

Cassinoni. Incluye fotografía de cada uno de los oradores. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Pirieveis, L. (1963, 29 de julio). Favorecerá explotación racional la Estación de Agronomía. *El Día*.

Cobertura de la inauguración de la Estación Experimental. Incluye dos fotografías, una de la mesa que presidió la ceremonia y otra del público asistente. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Se inaugurará mañana la Estación Experimental de Agronomía en Paysandú. (1963, 17 de julio). *El Plata*.

Breve artículo que anticipa la inauguración de la Estación Experimental el jueves 18 de julio de 1963 a las 11.30 horas, en coincidencia con el 133 aniversario de la Jura de la Constitución. Incluye una foto de la Comisión Local que prepara el programa de la inauguración de la Estación Experimental. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Universidad de la República. Cenur Litoral Norte. (2023, octubre). *La EEMAC cumplió 60 años: «es un faro de referencia en la descentralización»*. <https://www.litoralnorte.udelar.edu.uy/institucional/comunicacion/noticias/item/1493-la-eemac-cumplio-60-anos-es-un-faro-de-referencia-en-la-descentralizacion>

El artículo reseña distintos aspectos de la celebración realizada el 7 de octubre de 2023 por los 60 años de la EEMAC, incluyendo palabras de varios oradores que se refieren al contexto fundacional de la Estación Experimental de Paysandú en 1963, el hecho de representar un hito de la Universidad en el interior del país.

La universidad en Paysandú: con grandes actos se inauguró el 18 de julio. (1963, 21 de julio). *Magazine El Diario*.

Cobertura del acto de inauguración, con detalle de lo expresado por los oradores. Incluye fotografías del decano de Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn; del profesor y edil Sebastián Elizeire; del ministro de Ganadería y Agricultura, Wilson Ferreira Aldunate y del rector Mario Cassinoni. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

La universidad en Paysandú: inauguración de la Estación Experimental.(1963, 6 de julio). *El Telégrafo*, 6.

El artículo se refiere a los preparativos de la Comisión de Fomento de la Estación Experimental de Paysandú, con motivo de la próxima inauguración de la referida estación experimental, fijada para el 18 de julio de 1963 a las 11.30 horas. Incluye una fotografía de la reunión. (Fotógrafo Graniero). Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

### **3. Actividades de enseñanza, investigación y relacionamiento con el medio (1963-1964)**

Agronomía y los problemas de la producción: Técnicos con otro rumbo. (1964, 20 de abril). *Marcha*.

El artículo da cuenta que por iniciativa estudiantil el Claustro de Facultad de Agronomía resolvió el 16 de julio de 1962, que el dictado de los cursos correspondientes al cuarto año de la Orientación Agrícola Ganadera se realizara en Paysandú. El 2 de mayo siguiente comenzaron las actividades de la Estación Experimental creada con esa finalidad. A la fecha del artículo un grupo de 36 estudiantes alojados en la estación recibían enseñanza en las siguientes materias: Bovinos de carne, Nutrición de rumiantes, Cultivos Industriales y Forrajeras y Cerealicultura. Agrega que esto significa la concreción de una aspiración que trascendía el ámbito universitario: la de formar agrónomos en el medio rural. En subtítulos desarrolla diferentes aspectos del tema analizado, incluyendo uno en el que se aborda la investigación y su relación con la búsqueda de soluciones a los problemas del campo, en otro se abordan temas relacionados a la descentralización ya que se trata del primero proyecto de la Universidad en el interior del país que se radica en forma regular y permanente y otro sobre perspectivas de futuro en el que se plantea la necesidad de un estrecho relacionamiento con los productores. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Arbiza, S. (1965). Estación Experimental de Paysandú: un método creador, nuevo. *Gaceta de la Universidad*, 7(35), 13-15.

<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36294>

A dos años de su inauguración como Estación Experimental Paysandú (Facultad de Agronomía, Universidad de la República) este artículo repasa la historia y actualidad de la estación inaugurada en 1963, luego que el 22 de julio de 1962 el Claustro de la Facultad de Agronomía, aprobó un informe en tal sentido presentado por la delegación estudiantil, en el que se establecieron las bases de la creación de la Estación y las medidas conducentes a su concreción. Incluye apartados referidos a las innovaciones en la enseñanza y evolución puestas en práctica y la integración de las actividades docentes con las de investigación. Se detallan los trabajos de investigación desarrollados para la búsqueda de soluciones a problemas de importancia económica nacional o zonal en las siguientes áreas: producción de forrajes, nutrición de ovinos y bovinos de carne, mejoramiento genético en bovinos de carne, ovinos, cereales y cultivos industriales. Se hace referencia también a la formación de docentes en el interior y la insuficiencia de recursos económicos. Nota: disponible en Anáforas.

Becado a Iowa. (1964, 8 de julio). *El Telégrafo*, 9.

Breve nota informando sobre el viaje del Ing. Agr. Jaime Rovira (Profesor de Bovinotecnia) a Estados Unidos. Se informa que el docente concurrirá a la Universidad de Iowa en usufructo de una beca. Permanecerá en esa institución por un período de dos años, estudiando las técnicas de selección en vacunos de carne y la metodología de la investigación pecuaria. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Boggiano, P., Zanoniani, R., Noëll, S., Casalás, F., Caram, N., & García Favre, J. (2023). Treinta años aportando a la formación y al conocimiento en campo natural y pasturas sembradas. *Cangüé*, (45), 52-60.

<https://web.archive.org/web/20240123124531/http://www.eemac.edu.uy/images/revistas/numero45/v1/pag52-60Pasturas.pdf>

El artículo repasa las investigaciones y publicaciones en forrajeras, pasturas y campo natural a través del tiempo, destacando los trabajos actuales y la proyección en investigación en campo natural y pasturas sembradas en la EEMAC.

Braulio. (1964, 1 de octubre). Un cachito del Uruguay desconocido: kilómetro 373 de la Ruta 3. *El Telégrafo*, 8.

Transcripción de una nota publicada en “Marcha” (Montevideo) bajo el seudónimo Braulio, quien recomienda visitar la Estación Experimental a quienes tienen “quejas sobre su país” y no pueden soportar “la ignorancia encaramada, la rapacidad, la indiferencia, el desinterés por los problemas auténticos de la patria”. Agrega que en “la Agronómica” el visitante “se explicará porqué (sic) este país todavía no se ha desmoronado”. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Cabris, J., & Buonomo, E. (1965, 14 de febrero). Estación Experimental de Paysandú: importantes experimentos nutricionales con vacunos. *Magazine El Diario*.

La noticia se enfoca en los resultados experimentales del uso de una mezcla de melaza y urea para suplementar el ganado. Nota: copia digital de recorte de prensa, disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Castro, O., Carámbula, M., Pizarro, E., & Escuder, J. (1964, 20 de octubre). Ensayo comparativo de variedades de sorgos azucarados. *El Telégrafo*, 10.

El artículo resume los aspectos más interesantes del contenido del Boletín n° 6 de la Estación. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Cursos de Orientación Agrícola-Ganadera en la Escuela de Agronomía de Paysandú. (1963, 18 de julio). *Boletín Informativo*.

Informa sobre el inicio de cursos de la orientación Agrícola Ganadera en la Estación Experimental de Paysandú el 13 de mayo de 1963, señalando que esta orientación reúne a más del 80% del estudiantado de la Facultad de Agronomía, la existencia de un déficit de ingenieros agrónomos y las características de los cursos en Paysandú. Incluye dos fotografías, una de estudiantes de la Estación Experimental en una clase práctica, y otra de la construcción de aulas y oficinas. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Desarrolla buena actividad la Estación Experimental Sanducera. (1963, 9 de noviembre). *La Mañana*.

Se destaca la proficua labor de la Estación Experimental de Paysandú a 6 meses de su inauguración oficial. Destaca las visitas de profesores y estudiantes a establecimientos, reuniones con el Dr. W. Scholter (Universidad de Iowa), un viaje a Montevideo por parte de profesores y ayudantes técnicos de las cátedras de Bovinos, Ovinotecnia y Nutrición Animal para participar en una reunión de la Comisión Asesora del Instituto de Producción Animal, donde se discutieron y aprobaron los proyectos de investigación para 1964, así como el hecho de que, con apoyo del Consejo Departamental, se estaban mejorando los caminos internos de la Estación Experimental. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

En la Estación de Agronomía. (1964, 26 de agosto). *El Telégrafo*, 12.

Foto con leyenda explicativa sobre un almuerzo ofrecido en la Estación Experimental a los profesores de la Universidad de la República participantes en las Jornadas Universitarias realizadas en Paysandú, quienes fueron recibidos por el director de la Estación Experimental, Ing. Agr. Diómedes García. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

En la Facultad de Agronomía: Obtienen elevados rendimientos en cultivos experimentales de sorgos. (1964, 4 de abril). *La Mañana*.

Foto de maquinaria en campo, con la siguiente leyenda: Ensilaje de sorgos: Con el asesoramiento del doctor Wiliam Christiansen, de la Universidad de Iowa, y el Ing. Agr. Ricardo Santoro, profesor de la Facultad de Agronomía, se están llevando a cabo interesantes ensayos sobre cultivos de sorgo y construcción de silos en la Estación Experimental de Paysandú, dependiente de dicha casa de estudios. La cosecha de esta planta forrajera es acondicionada en grandes silos excavados como el que muestra la foto, a efectos de disponer de abundante alimento para el ganado durante la época invernal. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú: Influencia de la luz solar sobre la reproducción de ovinos. (1964, 21 de mayo). *Boletín Informativo*, 1013.

El artículo se refiere a la publicación del primer número del "Boletín" de la Estación Experimental de Facultad de Agronomía, que contiene la primera comunicación sobre la investigación "Influencia del fotoperiodismo sobre el celo en borregos Corriedale". Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía: Se dictan en Paysandú los cursos del ciclo orientado. (1963, 14 de julio). *La Mañana*.

El artículo da cuenta del inicio, el 13 de mayo de ese año, del dictado de los cursos del Ciclo de Orientación Agrícola-Ganadera en la Estación Experimental de Paysandú, así como de las remodelaciones realizadas en la antigua Escuela de Práctica y Campo Experimental de Paysandú, así como la tarea de investigación que allí se propone realizar. Incluye una fotografía de clases de práctica de Agronomía. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Finalizó el Primer seminario de Forrajeras y Nutrición Animal en la Estación Experimental de Agronomía de Paysandú. (1964, 5 de diciembre). *El Telégrafo*, 2.

El artículo da cuenta de la finalización del Primer seminario de Forrajeras y Nutrición animal. Fueron dados a conocer los resultados y las gráficas de las tareas cumplidas en los casi dos años que lleva instalada la Estación. Se presentaron las experiencias que se llevan a cabo con cultivos de forrajeras, con terneros destetados precozmente y con silos. Diómedes García, coordinador docente de la estación, tuvo a su cargo la oratoria en el cierre del seminario. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Fue la Estación de Agronomía en Paysandú visitada por técnicos. (1963, 9 de diciembre). *El País*.

La noticia se centra en la visita del decano de la Facultad de Agronomía, Carlos Fynn, de productores integrantes de la Sociedad Rural "Mieres Muró" y técnicos de la Universidad de Iowa, Dr. W. Christiansen, y del rector de la Universidad de la República. Asimismo, da cuenta de un llamado de Bienestar Estudiantil para prestar ayuda a estudiantes en condiciones económicas precarias inscriptos en facultades o escuelas de la Universidad de la República. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

La influencia de la luz solar sobre la reproducción de ovinos. (1964, 15 de abril). *El Telégrafo*, 9 y 2.

El artículo resume en esta primera parte los aspectos más interesantes del contenido del Boletín n° 1 de la Estación: Influencia del fotoperiodismo sobre el celo en borregas Corriedale. El tema está orientado a fijar una época de encarnera coincidente con el período de mayor fertilidad. Cualquier planificación racional de manejo y nutrición de las majadas de cría depende de la solución de este problema. Encarnerar cuando los ovinos son más fértiles presenta múltiples ventajas. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

La influencia de la luz solar sobre la reproducción de ovinos. (1964, 16 de abril). *El Telégrafo*, 11.

El artículo resume en esta segunda y última parte los aspectos más interesantes del contenido del Boletín n° 1 de la Estación: Influencia del fotoperiodismo sobre el celo en borregas Corriedale. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Intensa labor en Escuela Experimental de Paysandú. (1963, 13 de noviembre). *La Mañana*.

Se destaca la proficua labor de la Estación Experimental de Paysandú a 6 meses de su inauguración oficial. Destaca las visitas de profesores y estudiantes a establecimientos, reuniones con el Dr. W. Scholter (Universidad de Iowa), un viaje a Montevideo por parte de profesores y ayudantes técnicos de las cátedras de Bovinos, Ovinotecnia y Nutrición Animal para participar en una reunión de la Comisión Asesora del Instituto de Producción Animal, donde se discutieron y aprobaron los proyectos de investigación para 1964, así como el hecho de que, con apoyo del Consejo Departamental, se estaban mejorando los caminos internos de la Estación Experimental. Nota: copia digital de recorte de prensa disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Interesante encuentro entre la Estación Experimental de Paysandú y los productores: visitó ayer aquel centro docente una delegación de la Sociedad "Dr. Julio Muró". (1963, 28 de noviembre), *El Telégrafo*, 6 y 9.

Se trata de un extenso artículo que comienza en página 6 y pasa luego a la 9, donde se reseña las actividades realizadas en la Estación Experimental en el marco de una iniciativa de encuentros con productores del departamento de Paysandú, en este caso, en la visita participaron productores nucleados en la Sociedad Rural "Dr. Julio Muró": Domingo Sierra Olaso, Pedro I. Liuzzi, Ing. Agr. Daniel Durán, Ing. Agr. Roberto Brito, Gonzalo Durán, Raúl Caravia y Pedro Liuzzi, quienes fueron recibidos por el encargado de la Dirección de la Estación Experimental, Ing. Agr. Jaime Rovira y los ingenieros agrónomos Milton Carámbula (profesor de Forrajeras), Luis Manta (profesor de Ovinotecnia), Juan Cabris (profesor de Nutrición Animal), Oscar Castro (profesor de Forrajeras) y los ayudantes técnicos Fernando Madalena, Jorge Escuder, Ing. Agr. Eckuer Buonomo, bachiller Pazzarini y el delegado estudiantil, bachiller Julio Aznares. Concurrió expresamente desde Montevideo el Dr. William C. Christiansen, destacado por la Universidad de Iowa en la Facultad de Agronomía. También participaron los ingenieros agrónomos Eugenio Dubosc (Plan Agropecuario) y José Iglesias (Azucarera del Litoral). Luego de reseñar las actividades realizadas, el artículo se centra en la función de la investigación y la educación en las universidades, la función de las industrias agrícolas y el futuro de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República. Acompañan el artículo dos fotografías: en una se aprecia un grupo de productores intercambiando opiniones con el Dr. Christiansen y en la otra, docentes de la Estación Experimental y productores posan. Las fotos fueron tomadas por el fotógrafo Graniero para *El Telégrafo*. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

La investigación en la Estación Experimental de Paysandú. (1963, 19 de julio). *El Telégrafo*, 7.

El artículo reseña las 11 líneas de investigación de la Estación Experimental - orientada a aportar en la resolución de problemas de la realidad agropecuaria local y nacional- en el momento de su inauguración oficial, las que corresponden a las áreas de ovinos, vacunos de carne y forrajeras. Enumera un total de 18 proyectos enmarcados en las líneas de investigación y menciona el personal técnico responsable de los mismos. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Investigaciones en la Estación Experimental de Paysandú: vacunos en pastos duros suplementados con melaza y urea. (1963, 2 de agosto). *El Telégrafo*, 6.

El artículo refiere a los problemas de los productores en lo que refiere a la crisis forrajera invernal, que motivó el inicio del ensayo "Suplementación con melaza y urea de novillos en pastoreo de *Paspalum quadrifarium* (paja mansa)", desarrollado por los profesores Oscar Castro, Milton Carámbula, Jaime Rovira, Juan Cabris y los ayudantes técnicos Ing. Agr. Eckener Buonomo y bachiller Fernando Madalena, así como la existencia de un convenio con la Universidad de Iowa (EEUU), que permitió la visita del profesor Dr: William C. Christiansen, profesor de Ciencia Animal y asesor del referido ensayo que contó con aporte de melaza provisto por la empresa local Azucarlito. Incluye dos fotografías: una del equipo de investigación junto al visitante norteamericano Dr. William C. Christiansen, y otra donde el Ing. Agr. Juan Cabris muestra al cronista de El Telégrafo el ensayo. Foto Graniero. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Madalena, F. (1965). La Estación Experimental de Paysandú: una larga lucha. *Gaceta de la Universidad*, 7(35), 12-13.

<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36294>

Artículo de análisis sobre las claves y perspectivas de la nueva experiencia universitaria que representaba la Estación Experimental de Paysandú. Nota: disponible en Anáforas.

Misión económica de Iowa visita la Estación Experimental. (1964, 18 de marzo). *El Telégrafo*, 1.

El título se refiere a cuatro fotos en portada del diario, a gran tamaño, con leyendas. Fueron tomadas durante la visita de la Misión Económica de EEUU a la Escuela Experimental. En la parte superior, a la izquierda, los señores Harding, Garges, Srta. de Pitts, y señores Ballefin, W. Christiansen y Bravo observan la descarga de feterita en el silo de doble cuña. A la derecha, un profesor de la Estación informa sobre detalles de un ensayo. En la parte inferior izquierda se observa el pasaje de un toro de una de las investigaciones. En la última foto un tractor remolca la máquina picadora que deposita la feterita en la chata que luego irá a silo. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (Facultad de Agronomía, Udelar).

Morador, J. L. (1969). El presente. En *La investigación científica*, (pp. 31-55). <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/9989>

En las páginas 36 a 40 el autor se refiere a la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”, el Centro de Investigaciones Agrícolas “Alberto Boerger” y la Facultad de Agronomía. Incluye foto aérea de la EEMAC. Disponible en Anáforas.

Nari, A. (1970). Los caminos de la enseñanza. En D. Aljanati; M. Benedetto & W. Perdomo (Eds.), *Paysandú* (pp. 46-49). Nuestra Tierra.

<https://archive.org/details/los-departamentos-11-paysandu-ocr>

La autora dedica un apartado a la Estación Experimental de Agronomía “Dr. Mario A. Cassinoni” donde hace referencia brevemente a su inauguración, organización, investigación, extensión, respuesta de los productores de la zona y en un cuadro titulado “La enseñanza en el último quinquenio: Número de estudiantes”, incluye la cantidad de estudiantes en EEMAC en los años 1966-1970. El artículo incluye una fotografía aérea de la Estación Experimental. Disponible en Archive.org.

Pierri, E. (1970). Fervores de Paysandú. *Gaceta de la Universidad*, 12(50-51), 3-6. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36540>

A 7 años de instalada la Estación Experimental de Paysandú (Facultad de Agronomía), ya EEMAC en 1970, este artículo repasa la historia institucional. Incluye los 7 objetivos fundacionales de la Estación Experimental aprobados por el Claustro de Facultad de Agronomía en 1962, así como una entrevista al entonces director de la EEMAC, Alvaro Díaz, Carlos Fucks (encargado de ensayos experimentales en predios de productores) y Ramón Gambetta (jefe de Operaciones de la Estación Experimental). Las líneas de investigación del momento incluían: producción de carnes, producción de lanas, mejoramiento genético, ensayos varietales y épocas de siembra en trigo, lino, remolacha azucarera, girasol, maíz y sorgos graníferos; ensayos de rotaciones para agricultura y para ganadería; ensayos de distintas densidades de siembra; influencia de niveles nutricionales y otros factores sobre el comportamiento productivo y reproductivo de los bovinos de carne; cría de terneros Holando con sustitutos de la leche; ensayos de fertilización en trigo y remolacha azucarera; cereales y cultivos industriales, aspectos geológicos de la zona, estudios sobre aguas subterráneas, utilización de suelos superficiales para la producción de pasturas durante el período otoño-invierno-primavera, utilización de suelos profundos para la producción de forraje en verano y estudios agroclimatológicos. También se da cuenta del inicio de un Servicio de Extensión (con líneas de trabajo orientadas al estudio de la situación social-económico-física y comienzo del trabajo de extensión en la Colonia Guaviyú (Quebracho), Colonia 19 de Abril (Estación Porvenir), Colonia Cangüé y Young; cooperación con la Comisión Departamental de Lucha contra la Hidatidosis, Comisión Nacional de Lucha contra la Aftosa y Centro de Misiones Socio-Pedagógicas y cursillos para productores de la zona). Como innovación en la enseñanza de estudiantes de Agronomía, se destaca la modalidad de taller, con el objetivo de “la visualización global de los problemas agrícolas mediante el estudio de zonas y de la determinación de posibles sistemas de producciones para esas regiones”, que incluía la estadía de los estudiantes en predios de productores y una actividad formal de 4 horas semanales para discusión de los resultados y datos obtenidos. En los aspectos edilicios, en los primeros 7 años se dotó a la Estación Experimental de biblioteca, laboratorios, una pequeña impresora —para edición de folletos de divulgación y trabajos de alto nivel técnico— comedor, tambo y taller de carpintería. En 1967 la EEMAC tenía 30 alumnos, en 1964 un total de 50

estudiantes, en 1969 fueron 64 y en 1970 los estudiantes ascendían a 88, incremento que determinó la necesidad de remodelación de viviendas, ampliación de comedor y salones de clases. El artículo incluye varias fotografías: del director de la EEMAC Álvaro Díaz, actividades de arado, tambo, laboratorio y potrero con terneros. Nota: disponible en Anáforas.

Por primera vez en nuestro país, sesionó en el interior un Consejo de Facultad. (1964, 15 de mayo). *El Telégrafo*, 3.

Cobertura periodística de la primera sesión del Consejo de Facultad de Agronomía en el interior del país, el 14 de mayo de 1964, en la Estación Experimental Agronómica de Paysandú. Luego de la sesión, en horas de la mañana, las autoridades recorrieron diferentes potreros y luego compartieron un almuerzo criollo el nuevo pabellón central. También se menciona la publicación institución “Boletín” de la Estación, en cuyos primeros dos números fueron divulgados trabajos experimentales recientes. Incluye tres fotografías: una vista general de las personas que se trasladaron a Paysandú con motivo de la sesión del Consejo de la Facultad junto a sus anfitriones locales; la mesa del almuerzo realizado y, una tercera donde los integrantes del Consejo de la Facultad de Agronomía pasan rodeando al decano Ing. Agr. Carlos Fynn. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Se registra creciente actividad en la Estación Experimental de Agronomía. (1963, 29 de octubre). *El Telégrafo*, 1.

La noticia informa de la llegada a la Estación Experimental de cuatro técnicos de la Universidad de Iowa (Estados Unidos), que viajaron a Paysandú en el marco del Plan de Desarrollo de la Agricultura en Uruguay, que auspicia dicha universidad en coordinación con la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República. Se trata de William Christiansen (profesor de Ciencia Animal de la Universidad de Iowa), Leslie E. Johnson (jefe del Departamento de Zootecnia), Floyd J. Arnold (coordinador de la Universidad de Iowa y miembro del Plan de Desarrollo de la Agricultura en Uruguay) y Clarence E. Babcock (especialista en Ganadería). Los visitantes se alojaron en el Gran Hotel Paysandú, donde fueron entrevistados por *El Telégrafo*. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Simeone, A., & Beretta, V. (2023). Docencia, investigación y extensión en Bovinos de Carne en la EEMAC: pasado, presente y futuro. *Cangüé*, (45), 8-14.

<https://web.archive.org/web/20240123124551/http://www.eemac.edu.uy/images/revistas/numero45/v1/pag8-14Bovinosdecarne.pdf>

Con motivo del 60 aniversario de la EEMAC los docentes de Bovinos de Carne autores del artículo realizan una descripción de la evolución de dicha área académica en el marco de la historia de la Facultad de Agronomía en general y de la Estación Experimental en particular. Se reseñan las etapas por las que transitó la docencia, la investigación y la extensión en Bovinos de Carne desde la fundación de la EEMAC, hasta el presente, y en función de dicha reseña se realizan algunas reflexiones sobre las perspectivas de trabajo en el futuro.

Temas del primer seminario de pasturas y producción animal en la Estación Experimental de Agronomía. (1964, 8 de diciembre). *El Telégrafo*, 12.

El artículo detalla de forma sucinta los temas desarrollados por los diferentes disertantes del seminario. Y se realiza una breve valoración del evento. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Trabajo de investigación técnico-agronómica en la Experimental de Paysandú. (1963, 15 de diciembre). *El Plata*.

Aborda el tema de la integración de la investigación y la docencia, focalizando en la labor experimental emprendida y la readecuación de instalaciones ya existentes y la construcción de nuevas destinadas a aulas, laboratorio, biblioteca y oficinas. Incluye una fotografía donde se observan dos estudiantes trabajando en un proyecto experimental con ovinos. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Trascendente actividad científica se lleva a cabo en la Estación Experimental de Agronomía en Paysandú. (1964, 4 de diciembre). *El Telégrafo*, 10.

Este artículo da cuenta de un seminario técnico sobre Producción Animal, tratamiento de los problemas de crianza y manejo de ganado, nutrición y forrajeras que se desarrolló en la Estación Experimental. Algunos docentes de la institución realizaron exposiciones y junto con los asistentes visitaron parcelas de los diferentes cultivos. El seminario contó con la presencia del Ing. Agr. Luis De León (Decano de Facultad de Agronomía). También participaron expertos de la Universidad de Iowa (USA), investigadores del Centro de Investigaciones Agrícolas “Dr. Alberto Boerger” y del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, los últimos acompañados por becarios del curso de postgraduados del mencionado instituto. Desde el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria con sede en Paraná participaron los docentes Aurora M. de Rosbaco y Urbano Rosbaco, quienes dictaron conferencias y clases. Incluye tres fotografías: una del decano de Facultad de Agronomía con el ex decano de la Facultad de Agronomía de Iowa, Dr. Pierre; la segunda es del matrimonio Rosbaco quien posó para el fotógrafo antes de retirarse para la estación; en la última fotografía se aprecia una vista general de los asistentes al seminario junto con el técnico responsable de la experiencia. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Una misión económica de los EEUU visitó la Estación Experimental de Paysandú: alianza para el progreso. (1964, 18 de marzo). *El Telégrafo*, 9.

La noticia da cuenta de la visita el día 17 de marzo, de una Misión Económica de los Estados Unidos con el fin de observar la marcha de los planes del convenio establecido entre Facultad de Agronomía y la Universidad de Iowa. La delegación que llegó a nuestra ciudad se compone por: Roberto Bravo (especialista en Ganadería), Mildred Pitts (asesora de programación), W. Laurence Garges (agregado comercial de la Embajada Norteamericana), Richar Harding (secretario de la Embajada) y Pedro Ballefin (asistente coordinador de la Misión). Ya se

encontraba en la Estación el señor William Christiansen (especialista en Nutrición Animal), quién estaba radicado en nuestro país. Los docentes de la Estación asesoraron sobre los diferentes ensayos. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Universidad de la República. Facultad de Agronomía. (1972). *Datos básicos Facultad de Agronomía: Plan de Estudios 1963, programas de materias*. Facultad de Agronomía.

La publicación forma parte de una serie de entregas de informes sobre la docencia en la Facultad de Agronomía. Aborda los antecedentes del Plan de estudios, los programas de las diferentes cátedras del Ciclo Básico y los programas del Ciclo Orientado (Orientación Agrícola Ganadera, Orientación Granjera, Orientación Forestal) y los de 5to. año. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biuur.edu.uy](http://www.biuur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo) y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

La Universidad en Paysandú: Actividades de setiembre en la Estación Experimental. (1963, 1 de octubre). *El Telégrafo*, 6.

Reseña de hechos de mayor relevancia en el referido mes: trabajos experimentales, relevamiento de suelos y visitas a establecimientos y reuniones. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

La Universidad en Paysandú: Actividades de octubre en la Estación Experimental. (1963, 5 de noviembre). *El Telégrafo*, 6.

El artículo reseña las principales actividades desarrolladas en la Estación Experimental en el mes de octubre de 1963, tales como visitas de docentes y estudiantes a establecimientos agropecuarios de la zona, reuniones con el Dr. W. Scholter (Universidad de Iowa) para intercambiar ideas sobre las características y el uso de los suelos de la Estación, de acuerdo al mapeo realizado por el Departamento de Suelos de la Facultad de Agronomía. Otros temas son: un viaje a Montevideo por parte de profesores y ayudantes técnicos de las cátedras de Bovinos, Ovinotecnia y Nutrición Animal para participar en una reunión de la Comisión Asesora del Instituto de Producción Animal, donde se discutieron y aprobaron los proyectos de investigación para 1964, así como el hecho de que, con apoyo del Consejo Departamental, se estaban mejorando los caminos internos de la Estación Experimental. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

La Universidad en Paysandú: Actividades de noviembre en la Escuela Experimental. (1963, 6 de diciembre). *El Telégrafo*, 6.

Se trata de un informe sobre las actividades realizadas, las que incluyeron reuniones con el decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn durante una visita a la Estación

Experimental el 14 y 15 de noviembre; visita de productores de la Sociedad Rural “Dr. Julio Muró” con participación de docentes de la Estación y el Dr. William Christiansen (Universidad de Iowa), una visita del rector Mario Cassinoni a la Estación Experimental el día 30 de noviembre, la proyección de cine sobre temas de agricultura por parte del Instituto Cultural Anglo Uruguayo y por gentileza del mencionado representante de la Universidad de Iowa también se proyectó una película sobre el vuelo espacial del astronauta John Glenn. Por otra parte, el mismo mes los estudiantes visitaron un establecimiento agropecuario y los profesores Rovira y Carámbula, junto con los ayudantes Madalena y Escuder participaron en una visita con estudiantes al Centro de Investigaciones “Dr. Alberto Boerger”- La Estanzuela y el Frigorífico Nacional en su planta del Cerro de Montevideo. Días después, estudiantes acompañados por los profesores Castro y Carámbula junto con el ayudante Escuder participaron en una gira organizada por la Sociedad de Mejoramiento de Praderas, con el auspicio de la Sociedad Rural de Young. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

#### La Universidad en Paysandú: labor experimental. (1963, 5 de julio). *El Telégrafo*, 6.

En el contexto de una realidad nacional que se presenta “acuciada por problemas económicos que urge incrementar la producción agropecuaria”, el artículo destaca el aporte de la Estación Experimental de Facultad de Agronomía en Paysandú a inaugurarse próximamente y detalla algunos preparativos tales como la adquisición de ganado para actividades experimentales, el establecimiento de programas de investigación y casi 20 proyectos a desarrollarse en Paysandú. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

#### La Universidad en Paysandú: los productores en la Estación Experimental. (1963, 29 de noviembre). *El Telégrafo*, 6.

El artículo se refiere extensamente a las actividades desarrolladas por docentes de la Estación Experimental que el 27 de noviembre de 1963 recibieron a productores de la Asociación Rural “Dr. Julio Muró”, las que incluyeron -en horas de la tarde- una recorrida por distintos proyectos experimentales. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

#### Ya funciona en Paysandú el ciclo orientado para ingenieros agrónomos. (1963, 14 de mayo). *El Telégrafo*, 1.

El título se refiere a dos fotos en portada del diario, a gran tamaño, con leyendas. Una de ellas fue tomada durante una clase de Bovinotecnia en la que se ven los estudiantes y el profesor J. Rovira, y la otra durante una recorrida del decano Carlos Fynn y el constructor sanducero Ennio Fúccaro, responsable del desarrollo de las obras, junto al periodista Raúl Estefanell. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

## 4. La “Generación Paysandú 1963”

### 4.1. *Estudiantes integrantes de la generación*

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963). [Fotografía de la generación Paysandú 1963 en los bretes]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar)

Universidad de la República. Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1963). *Año 1963*.

Se trata de un documento inédito emitido con copia fiel por la Bedelía de la EEMAC, en el que figura el listado de estudiantes de la denominada “Generación Paysandú, 1963”, es decir, la primera generación de la Orientación Agrícola-Ganadera que se formó en la Estación Experimental de Paysandú, ingresando en el año 1963. A continuación se listan los nombres de los estudiantes en orden alfabético por apellido:

Aznarez, Julio; Cal, Mauro; Calcagno, Juan; Cianzio, Danilo; Chebataroff, Nicolás; Etcheverry, Juan; Fratocchi, Mauro; Grierson, John; Ibañez, José; Irigoyen, Martín; Jaume, Carlos; Labrot, Luis; Lawlor, Ricardo; Loaces, Antonio; Martínez, Osvaldo; Martínez Haedo, Alberto; Montilla, José; Pérez Arrarte, Luis; Pérez Arrarte, Carlos; Petcho, Alain; Ponce de León, Joaquín; Rabuffetti, Armando; Recarey, Carlos Alberto; Saizar, Conrado; Saravia, Gustavo; Secco, Joaquín; Traversa, Juan Pedro; Ubiría, Celia; Ubiría, Marta; Urioste, Eduardo; Vago, María Antonieta; Velardo, Álvaro Daniel; Vera, Raúl; Vidiella, Teófilo; Zabaleta, Óscar; Zubillaga, Julio.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

### 4.2. *Primeros docentes*

Comenzaron las clases. (1963, 14 de mayo). *El Telégrafo*, 1.

Se da cuenta del inicio, el 13 de mayo de 1963, de las clases del Ciclo Orientado de Agronomía (Agrícola-Ganadero) en la Estación Experimental de Paysandú, destaca que lo cursan 36 alumnos, entre ellos 3 mujeres. Equipo docente: Ing. Agr. Jaime Rovira (Bovinotecnia), Ing. Agr. Luis Verde (Nutrición Animal / Bromatología); Ing. Agr. Oscar Castro e Ing. Agr. Milton Carámbula (Forrajeras), Ing. Agr. Luis Manta Olmos (Ovinotecnia) e Ing. Agr. Omar Odiozábal (Cerealicultura), bajo la dirección del decano de Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn. La Estación Experimental comenzó su funcionamiento con los funcionarios José Asplanato (Secretario) y Florencio Zabaleta (Administrativo - ecónomo). Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Hizo ayer un año comenzaron a dictarse los cursos en la Estación Experimental Agronómica de Paysandú. (1964, 14 de mayo). *El Telégrafo*, 3.

A un año del inicio de clases en la Estación Experimental Agronómica de Paysandú, la noticia relata los inicios desde el día de la inauguración de la Estación y realiza un detalle de las actividades realizadas en el correr del año. Se menciona la lucha “nada fácil, sacrificada, poco comprendida o -mejor dicho- mal entendida” que llevaron a cabo estudiantes y profesores para que en el año 1963 comenzaron a dictar los cursos de 4° año de Ingeniería Agronómica en Paysandú. Se citan en la noticia algunas frases de la oratoria realizada por diferentes autoridades y funcionarios el día de la inauguración.

Con el fin de mejorar y ampliar la docencia y la investigación agronómica es que la Udelar dio inicio a los cursos en Paysandú. En 1963 treinta y seis estudiantes finalizaron los cursos y rindieron exámenes con un alto índice de aprobación. Se menciona en el texto la existencia de la biblioteca en la Estación, y cómo los estudiantes y los docentes se preocupan de aumentar el acervo bibliográfico. En el artículo se detalla también los trabajos experimentales desarrollados y la integración de las diferentes cátedras: como coordinador docente se desempeñaba el ingeniero agrónomo Diomedes García; en la cátedra de Forrajerías actuaban los profesores ingenieros agrónomos Oscar Castro y Milton Carámbula y como ayudantes técnicos los bachilleres Jorge Escuder y Esteban Pizzarro; en la cátedra de Bovinos de Carne estaba el profesor ingeniero agrónomo Jaime Rovira, con el ayudante técnico bachiller Fernando Madalena; al frente de Ovinotecnia se encontraba el profesor ingeniero agrónomo Luis Manta Olmos, siendo ayudante técnico el bachiller Mario Azzarini, estando el profesor ingeniero agrónomo Santos Arbiza a cargo del curso de lanas; finalmente en la cátedra de Nutrición Animal, se desempeñaba el profesor ingeniero agrónomo Juan Cabris y era ayudante técnico el ingeniero agrónomo Eckener Buonomo. En cuanto a la cátedra de Cereales e Industriales, se encontraba acéfala, estaba en trámite la contratación de un profesor extranjero y el cargo de ayudante técnico se cubriría con un concurso en fecha a determinar. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Mesones Pereira, B. Y. (2011). *Bibliografía y trayectoria profesional del profesor Milton Carámbula*. [Trabajo final de grado, Universidad de la República]. Catálogo de Información Agropecuaria, Bibliotecas INIA.

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6819/1/ProyectoFinal-EUBCA-2011-BMesones-1.pdf>

Trabajo final de grado para la obtención del título de Licenciada en Bibliotecología. Consiste en un repertorio bibliográfico que reúne la producción intelectual y trayectoria del ingeniero agrónomo y profesor Milton Carámbula.

Los repertorios bibliográficos o bibliografías son obras de referencia que tienen como propósito definido servir para la información referencial de forma puntual y rápida. En este caso particular se ha relevado tanto la obra como la trayectoria profesional del biografiado, lo que permite analizar también aspectos humanos y relaciones entre la docencia-investigación en una época particular del país y la región.

El trabajo está dividido en dos grandes partes, una refiere a la trayectoria profesional y otra sistematiza su obra. La primera parte está organizada teniendo en cuenta los ámbitos en donde se desempeñó y también de acuerdo a las diferentes actividades que desarrolló. La trayectoria profesional es relevada a través de documentos y de testimonios recogidos entre quienes fueron sus jefes, pares y personas que lo conocieron, dejando de esta manera evidencia de su forma de hacer ciencia y de ejercer la docencia en las ciencias agrarias que

fuera la rama científica en la cual ejerció su profesión. Los testimonios, que son analizados y en parte transcritos, se presentan de forma integrada en el texto.

La sistematización de la obra intelectual del biografiado fue realizada en una base de datos bibliográfica que se gestiona a través del software WINISIS.

#### 4.3. Trabajos finales de grado

Chebataroff, N. (1967). *Estudio de la Colonia Santa Kilda* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

El trabajo se centra en el estudio de la Colonia Santa Kilda. En la primera parte se enumeran las características del área (ubicación y límites, centros funcionales, servicios y vías de comunicación, factores institucionales, recursos, etc.). A continuación se explica el uso y manejo de los suelos, su fertilidad y rotaciones. También se explican los ensayos efectuados en la Colonia. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo).

Cianzio, D., Zabaleta, O., & Loaces, A. (1966). *Plan sanitario de los Establecimientos "San Manuel" y "La Buena Estrella"* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

Este trabajo final de grado comprende el saneamiento de dos establecimientos rurales de la ciudad de Paysandú. Se narran en el texto enfermedades que afectan los rodeos de cría, enfermedades infecto-contagiosas, intoxicaciones y enfermedades por parásitos internos y externos. Se plantea la influencia de distintos antihelmínticos en el aumento de peso de novillos de dos edades. Incluye también un apartado para la sanidad porcina y la sanidad aviar. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central y Est. Exp. "Dr. Mario A. Cassinoni").

Fratocchi Cristiani, M. (1966). *Planificación de la estancia "Santa Eugenia"* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

Se describe la planificación de un establecimiento ubicado en el departamento de Tacuarembó. Se realiza una descripción del área donde se ubica el predio y su comparación con el resto del país. Específicamente del predio se estudia la ubicación geográfica, el tamaño del establecimiento, los recursos (naturales, humanos, de capital), la producción y el resultado económico. En lo referido a la planificación se especifican planes por rubros y proyecciones de resultados económicos. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo).

Labrot, L., Saizar, C., & Saravia, G. (1966). *Planificación de un establecimiento* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

El trabajo se centra en la planificación de un establecimiento ubicado en el departamento de Colonia. Se estudia la ubicación del predio, sus recursos físicos, el clima, los suelos, el tamaño

del establecimiento y porcentaje de agricultura, los tipos de agricultura, los rendimientos agrícolas y pecuarios, su dotación, el ganado, los recursos de capital, las mejoras, las maquinarias, los fertilizantes y los recursos de mano de obra. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo).

Martínez, O., & Zorrilla, E. (1971). *Estudios de suelos y aves dañinas a la agricultura en el Uruguay* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

Se estudia un predio de la ciudad de Paysandú. Se detallan las características generales del área (topografía, drenaje, geología, vegetación, clima, lluvia y su frecuencia, temperatura y heladas) y se realiza un estudio de suelos. En lo que refiere a las aves dañinas a la agricultura se menciona detalladamente cuales son y las formas de controlarlas. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central y Est. Exp. "Dr. Mario A. Cassinoni").

Montilla Sardo, J. L. (1975). *Estado actual de la explotación porcina en Rocha* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

Se realiza un análisis de la producción nacional y se detallan los antecedentes. Para conocer la situación actual se realizó un muestreo de establecimientos y en base a las respuestas de los formularios aplicados se redactan recomendaciones y medidas a tomar a largo plazo. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo).

Rabuffetti, A. (1966). *Informe del programa desarrollado en el curso de aplicación de isótopos radioactivos en el estudio de las relaciones suelo-plantas* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

Consiste en un informe sobre el programa desarrollado en el curso de "Aplicación de isótopos radioactivos en el estudio de las relaciones suelo-planta". Dicho curso estuvo a cargo de la Agencia Internacional de Energía Atómica y el Gobierno de Brasil. Se desarrolló en el Centro Nacional de Energía Nuclear en Agricultura desde el 22 de setiembre hasta el 13 de noviembre de 1964. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo).

Traversa Mirande, J. P., Petcho, A., & Recarey, C. A. (1965). *Establecimiento lechero "Los 4 Ases": sus recursos naturales y su utilización* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

La finalidad de este trabajo final de grado es el estudio del establecimiento lechero "Los cuatro ases", ubicado en el departamento de Florida. Se realiza un estudio edafológico del predio y del campo natural del mismo. Se detallan las malezas de los cultivos encontradas en el establecimiento. Se estudia también la alimentación del ganado y su relación con los cultivos, se proponen rotaciones. Por último se realiza una comparación de este establecimiento con el

tambo típico uruguayo. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central y Est. Exp. "Dr. Mario A. Cassinoni").

Vera, R. (1965). *Respuesta del Raigrás (Lolium multiflorum, Lam.) a dosis y fuentes de nitrógeno, y a épocas de aplicación* [Trabajo final de grado, Universidad de la República]. Colibri.

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/27900/1/VeraRaúl.pdf>

En el año 1964 se establecieron dos ensayos en campos del Centro de Investigaciones Agrícolas "Dr. Alberto Boerger" con la finalidad de aclarar problemas relativos a la fertilización nitrogenada del raigrás, *Lolium multiflorum, Lam.*

En el primero de ellos, los tratamientos estuvieron constituidos por las combinaciones de tres épocas de fertilización respectivamente otoño, invierno y primavera, con tres fuentes de nitrógeno (urea, sulfato de amonio y sulfonitrato de amonio) aplicadas a 40 kgs. de N por hectárea, más las parcelas testigo sin nitrógeno.

Se calculó el rendimiento de materia seca y los porcentajes de proteína cruda y de recuperación del nitrógeno aplicado. Se realizaron cinco cortes, de cuyos resultados se desprende que el rendimiento final de materia seca fue independiente de la fecha de fertilización, pero que ésta tuvo gran influencia en cuanto al rendimiento inmediato. Las fuentes de nitrógeno no mostraron diferencias en cuanto a producción de forraje. Los porcentajes de recuperación fueron altos y no difirieron entre las épocas ni las fuentes. El porcentaje de proteína no aumentó en respuesta al nitrógeno, las épocas o las fuentes.

En el segundo ensayo se probaron las mismas fuentes que en el anterior, cada una en tres dosis: 40, 80 y 120 kg. de N por hectárea. Se midió el rendimiento de materia seca y los porcentajes de proteína cruda, nitratos y recuperación de nitrógeno.

El rendimiento final demostró que no había diferencias entre las dosis de 80 y 120 kgs. de N, pero que ambas superaron significativamente a la dosis de 40 kgs. A la vez, todas las dosis rindieron más que el testigo. Se halló una correlación parcial altamente significativa entre rendimiento y dosis en los dos primeros cortes y en el acumulado de ambos, siendo lineal la regresión total. Los porcentajes de recuperación aumentaron paralelamente con las dosis, pero no en forma significativa: en cambio, las diferencias en porcentaje proteico fueron significativas. También fue significativa la correlación total entre dosis y porcentaje de proteína. No se hallaron contenidos tóxicos de nitratos, pero estos aumentaron paralelamente a las dosis. Se concluye que de las tres variables estudiadas, son las dosis de nitrógeno las que provocan diferencias más notables en el rendimiento y calidad nutritiva del raigrás.

Vidiella, T., & Estefanell, G. (1967). *Estudio de la cuenca lechera de la ciudad de Paysandú* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

El trabajo aborda el análisis de algunos aspectos tecnológicos de la producción lechera de la cuenca lechera de Paysandú. Para el análisis de la organización de producción se dividieron los predios en dos grupos, el criterio de estratificación fue la producción diaria de leche. Se evaluó la eficiencia del trabajo, los rendimientos, los mercados, precios y los aspectos sociológicos de cada grupo. Por último se presenta un resumen y conclusiones del trabajo realizado. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible

en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central y Est. Exp. "Dr. Mario A. Cassinoni").

Zubillaga, J. (1966). *Estudio de caso: Unidad cooperativa n° 1* [Trabajo final de grado]. Universidad de la República.

Este trabajo final de grado tiene por finalidad estudiar el caso de la Unidad Cooperativa N° 1. Esta unidad se constituyó con la intención de crear una nueva experiencia en la explotación de la tierra. La base fundamental de la organización de la Unidad Cooperaria es el trabajo realizado en común y en un predio cedido por el Instituto Nacional de Colonización. Se realiza un estudio del área, sus suelos, sus recursos y su producción para luego realizar una planificación. Nota: ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca Central de Facultad de Agronomía (Montevideo).

## 5. Primeras publicaciones científicas de la Estación Experimental de Paysandú

Cabris, J., & Buonomo, E. (1964). Melaza-urea. Su uso en el aprovechamiento invernal de pastos duros por vacunos. *Boletín*, (9), 1-10.

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44740>

En Uruguay, en períodos críticos, los vacunos sobre pradera natural consumen forrajes de baja calidad y sufren pérdidas de peso que repercuten sobre su productividad. Los NDT y PB proporcionados por el suplemento melaza-urea, resultan de bajo costo al compararlos con granos de cereales o suplementos proteicos comunes. Este ensayo se realizó para lograr información utilizable en áreas como Paysandú donde la producción de melazas tiende a incrementarse a corto plazo. Veinticinco novillos Holando pastorearon en dotaciones de 2 y 3 por hectárea sobre pradera natural con predominio de paja mansa (*Paspalum quadrifarium*). Se compararon testigos con animales suplementados con melaza-urea en tres formas: a) pulverizada sobre la pastura; b) en tanque con rejilla flotadora; c) combinando ambos tratamientos. El suministro en tanque incluyó dos relaciones de melaza-urea (1:0,088 y 1:0,121). En los tratamientos pulverizado y combinado se usó la relación 1:0,088. Todos los novillos suplementados dispusieron de 102 grs. de urea por cabeza y día.

Los cambios de peso vivo resultaron significativos para los tratamientos en tanque ( $P < 0,01$ ) y pulverizado ( $P < 0,05$ ) y no significativos para el combinado. No hubo significación de las diferencias entre tanque y pulverizado; tampoco entre ambas relaciones de melaza-urea.

Resultaron significativas las diferencias entre dotaciones ( $P < 0,01$ ). Se discuten los resultados y las posibilidades prácticas de los métodos de suministro.

Cabris, J., Castro, O., Rovira, J., Carámbula, M., Buonomo, E., Escuder, J., Madalena, F., Christiansen, W., & Santoro, R. (1964). Aprovechamiento y control de pastos duros por vacunos suplementados con melaza y urea. *Boletín*, (2), 1-16.

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44732>

Novillos Holando en dotaciones de 3 por hectárea, pastorearon forrajes de baja calidad suplementados con melaza y urea. Grupos testigos se compararon con los que recibían el suplemento en tanques; pulverizado sobre el forraje y en tratamientos combinados. Los suministros en tanque incluyeron dosis controladas y ad libitum. Las diferencias de peso no tuvieron significación estadística. Los animales suplementados ad libitum alcanzaron consumos promedio superiores a los 200 grs. diarios de urea por cabeza sin apreciarse síntomas de intoxicación. Se observó que la mezcla pulverizada aumentaba la apetecibilidad del forraje. Se consideran las posibilidades de estos sistemas de suplementación y se sugiere investigar con mezclas de mayor viscosidad y relaciones melaza/urea más estrechas.

Cabris, J., Manta Olmos, L., Buonomo, E., & Azzarini, M. (1964). Influencia del fotoperiodismo sobre el celo en borregas Corriedale. *Boletín*, (1), 1-10.

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44731>

Veintiséis borregas Corriedale, provenientes de pariciones de julio y agosto fueron sorteadas de acuerdo al peso y edad en dos grupos. El lote A se mantuvo como testigo. El lote B fue sometido a un gradiente lumínico inverso al de la luz solar desde el 1° de junio al 30 de

diciembre de 1963. Se registraron los celos en ambos lotes. Comparando los celos por borrega en los períodos previo y posterior al anestro resultan diferencias significativas al nivel del 1%, se deduce 1°) Que la influencia del fotoperiodismo sobre la raza Corriedale en el Uruguay es decisiva en la manifestación y supresión del celo. 2°) Que la iniciación del anestro está influida fundamentalmente por el incremento de las horas luz. 3°) Que en ovejas nacidas en julio y agosto el anestro se inicia a mediados o fines de julio y se prolonga hasta que el acortamiento de los días reinicie el ciclo de la reproducción; aunque desde mediados de noviembre algunos animales manifiestan celos erráticos.

Carámbula, M. (1964). Efectos de diferentes intensidades y frecuencias de corte en sudangras (*Sorghum Sudanense*). *Boletín*, (7), 1-11.

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44741>

En un ensayo macetero que posibilitó en buen grado el control de competencia por luz, nutrientes y agua, se estudia el efecto de diferentes intensidades y frecuencias de corte en el rendimiento de *Sorghum sudanense*. Los tratamientos realizados fueron 1: Testigo sin cortes. 2: Corte de ¼ de hoja semanal. 3: Corte de 2/4 de hoja semanal. 4: Corte de ¾ de hoja semanal. 5: Corte de planta semanal. 6: Corte de ¼ de hoja quincenal. 7: Corte de 2/4 de hoja quincenal. 8: Corte de ¾ de hoja quincenal y 9: Corte de planta quincenal.

Se concluye que los tratamientos más severos rindieron menos que el testigo sin cortes, mientras que los tratamientos menos severos produjeron más masa de forraje. Esta producción superior, se debió a un mayor peso de los macollos.

Carámbula, M. (1964). Efectos de la fertilización con nitrógeno y fósforo en la producción de semillas de *Festuca arundinacea*. *Boletín*, (3), 1-14.

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44733>

Entre los muchos factores que afectan una buena producción de semillas, los fertilizantes ocupan un lugar primordial. En este trabajo se manejan los nutrientes, fósforo y nitrógeno, el primero por encontrarse en déficit en todos los suelos del país y el segundo por haber sido demostrado por numerosos investigadores su valor en la producción de semillas en gramíneas. La necesidad de conocer su posible influencia y las dosis apropiadas, justifican el presente experimento, diseñado en bloques al azar con tres replicaciones y en parcelas de nueve metros cuadrados. El cultivo de *Festuca arundinacea*, instalado sobre una pradera parda, fue objeto de los siguientes tratamiento: tres dosis de sulfato de amonio: 0.300 y 600 Ks/há. y tres dosis de Superfosfato de C<sub>2</sub>: 0.350 y 700 Ks/há., conformando un ensayo factorial.

Teniendo en cuenta las condiciones en las cuales se realizó el experimento, pueden deducirse los siguientes resultados: 1°) El nitrógeno afecta la producción de semillas, respondiendo el fósforo cuando el primero se encuentra en dosis altas. Igual observación merece el peso en gramos de semillas por panoja; 2°) El n° de panojas por metro cuadrado solo es incrementado por el nitrógeno en las distintas dosis; 3°) La dosis baja de nitrógeno produce igual aumento de peso en 1.000 semillas que la dosis alta, mientras que el fósforo actúa en la dosis mayor. No se observa interacción; 4°) El poder germinativo no se ve afectado por ninguno de los tratamientos; 5°) Es muy probable que en semilleros más jóvenes y sembrados en líneas los tratamientos resulten más efectivos; 6°) Debe tenerse en cuenta que el ensayo se instaló en una pradera que años atrás poseía una leguminosa.

Carámbula, M. (1964). Ensayo comparativo de cepas de *Rhizobium* en tréboles. *Boletín*, (8), 1-6. <https://hdl.handle.net/20.500.12008/44738>

Es un hecho sobradamente demostrado que gran parte de los fracasos en la siembra de especies leguminosas en nuestras praderas, se debe a mala nodulación a causa de utilización de cepas ineptas. Los síntomas generales que acompañan a este proceso, no son extraños a ninguna persona que haya estado en contacto con pasturas y se manifiestan en la falta de vigor de las plantas, nervaduras rojizas, raíces pálidas, coloración amarillenta de los folíolos hasta el rojo en los casos agudos y ausencia de nódulos efectivos. El presente trabajo pretende aportar al tema en cuestión, conocimientos tales que aseveran la importancia de la inoculación con cepas o estirpes seleccionadas, así como verificar su eficiencia.

Carámbula, M. (1964). Estudios de nodulación en *Trifolium Subterraneum*. *Boletín*, (8), 7-23. <https://hdl.handle.net/20.500.12008/44737>

A medida que el área sembrada de praderas y mejora de campo natural adquiere mayor amplitud, se hace necesario resolver nuevos problemas concernientes a la instalación de especies forrajeras y en especial de las leguminosas. Muchas veces el inoculante que utiliza el productor es efectivo; sin embargo, se producen fracasos al presentar deficiencia nitrogenada gran cantidad de plántulas. El productor está completamente convencido de haber efectuado la técnica de inoculación en las mejores condiciones, pero es evidente que olvida que una vez que la semilla ha sido sembrada, está expuesta a infinidad de factores que actúan precisamente entre la siembra y la germinación.

Por tal razón se ha encarado la instalación de ensayos con la finalidad de esclarecer hasta qué punto ciertos factores interfieren en el proceso de una buena nodulación.

Carámbula, M., & Durán, A. (1964). Respuesta del *Trifolium Subterraneum* a diferentes fertilizantes fosfatados en una pradera arenosa sobre areniscas de Tacuarembó. *Boletín*, (4), 8-11. <https://hdl.handle.net/20.500.12008/44736>

La finalidad del ensayo es determinar la respuesta del *Trifolium subterraneum*, a diversos fertilizantes fosfatados, sobre un suelo arenoso deficiente en este elemento. Este tipo de suelo ocupa un área considerable de los departamentos de Tacuarembó y Rivera, siendo sus pasturas de ciclo estival e insuficiente contenido de leguminosas en su estructura botánica.

La necesidad de elevar el rendimiento invernal de los campos de dicha zona, motiva el presente trabajo.

Carámbula, M., & Orihuela, J. (1964). Rendimiento de forraje de dos sorgos azucarados a tres distancias de siembra. *Boletín*, (6), 1-6. <https://hdl.handle.net/20.500.12008/44799>

Los rendimientos de un cultivo son afectados por un factor ampliamente estudiado y que resulta de fundamental importancia. Se refiere a la competencia intra-específica.

Una de las formas con que se puede controlar los efectos que la acompañan, es fijando densidades y distancias de siembra apropiadas.

En la mayoría de los cultivos, las distancias de siembra se realizan de forma convencional, efectuándose según las especies, al voleo o en líneas.

Estos sistemas han sido determinados por medio de la experiencia práctica y de la investigación detallada, con la finalidad de obtener los máximos rendimientos por unidad de superficie: forraje o grano.

El grupo de sorgos azucarados, comprende un conjunto de variedades y tipos de porte alto, caña fuerte y gran cantidad de hojas, caracteres que hacen de estos sorgos, la forrajera ideal para obtener altos rendimientos de materia verde por hectárea.

Debido al corto ciclo vegetativo de estas plantas y a la posibilidad de obtener rendimientos excepcionales por unidad de área, permiten a cualquier productor abastecerse de grandes masas de forraje para las épocas de penuria, en poco tiempo y en poca superficie.

Se hace necesario pues, determinar las distancias de siembra de los sorgos azucarados, con lo que permitiremos el máximo rendimiento del cultivo de acuerdo con nuestras condiciones climáticas y culturales.

Con esta finalidad se ha realizado el presente trabajo que incluye dos variedades de sorgos: Carcarañá Oliveros, proveniente de Argentina y Rox Orange, de Estados Unidos de Norteamérica; ambas sembradas en áreas considerables en sus países de origen.

Castro, O., Carámbula, M., Pizarro, E., & Escuder, J. (1964). Ensayo comparativo de variedades de sorgos azucarados. *Boletín*, (6), 7-18.

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44795>

En nuestro país, el pastoreo de la mayoría de las haciendas, se realiza sobre campo natural. Todos los años se puede constatar con mayor o menor amplitud crisis forrajeras invernales que asumen características serias. Ello se debe a que la pastura natural una vez iniciado el período de heladas, detiene su crecimiento desde mayo hasta fines de invierno. No es tampoco desconocido el hecho de que en cualquier época del año, puedan presentarse épocas de penuria forrajera, debidas fundamentalmente a mala distribución de las lluvias.

La Estación Experimental de Paysandú consciente del problema, que a criterio de su cuerpo técnico, constituye uno de los factores más limitantes de la producción ganadera del país, inició una serie de proyectos con la finalidad de hallar soluciones para tan grave situación.

Dentro del conjunto de procedimientos existentes para poder paliar los períodos de subnutrición, se considera el ensilaje, como uno de los más convenientes por su practicidad, economía y buen valor bromatológico. Para buscar las soluciones a estos déficits forrajeros a través del ensilaje, se hace necesario encontrar las especies y variedades que mejor se adapten a las condiciones ecológicas. Se ve en los sorgos azucarados una forrajera apropiada para ensilar, por ser plantas que reúnen características óptimas de rendimiento y calidad, difíciles de superar. Forrajera estival, que vegeta desde mediados de primavera hasta el otoño, ve favorecido su desarrollo por nuestro clima.

Debido a su alta resistencia a la sequía y a su rápida respuesta a las lluvias, los períodos de escasez de humedad que se presentan normalmente en el verano, no son lo suficiente extremos como para hacer fallar dicho cultivo.

Esto hace factible la posibilidad de desarrollar técnicas apropiadas para conservar esta cosecha estival para las épocas críticas. Otra característica importantísima de estas plantas, es que en razón de que muchas de sus variedades poseen ciclos vegetativos muy cortos, entre 70 y 100 días; permiten en siembras tempranas gracias a su gran capacidad de rebrote, la utilización del rastrojo, con resultados sorprendentes.

En la Estación Experimental de Paysandú, se sembraron 13 hectáreas de "Feterita" abonada con 30 unidades de nitrógeno en forma de urea, y sembrada en líneas a 17 cts. con sembradora de cereales, a una densidad de 30 kilos por hectárea.

En el país, se ha llamado primitivamente Feterita a una variedad de sorgo que difundió La Estanzuela hace aproximadamente 30 años, pero posteriormente se incluyeron en el rótulo “Feterita” sorgos azucarados de gran variabilidad. Este cultivo rindió en promedio 44.000 kilos de forraje verde por hectárea y fue cosechado cuando el grano se encontraba maduro. Con la masa verde obtenida se construyeron dos silos: un silo “doble cuña” con una capacidad de 243.700 kilos y un silo “trinchera” con 219.500 kilos. Ambos silos fueron construidos entre el 24 de febrero y el 10 de marzo. Posteriormente, en el mes de abril, se efectuó el primer pastoreo de este rastrojo (aumento promedio 2.700 kg./animal). En el segundo pastoreo efectuado entre el 25 de mayo y el 13 de junio, no se observaron aumentos de peso, ya que el cultivo finalizaba su ciclo debido a las heladas, pero permitió pastorear 241 ovejas durante ese lapso de tiempo. De lo observado anteriormente, se concluye que con una siembra más temprana y utilización de variedades precoces se hubiera obtenido un rendimiento aún mayor en el rebrote y que es necesario buscar nuevas variedades de ciclo corto, altos rendimientos y buena capacidad de rebrote.

Christiansen, W. (1964). Producción ganadera en el Uruguay. *Boletín*, (4), 1-7.  
<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44734>

El pasto es el recurso natural básico de la economía del Uruguay. Las dos especies de animales domésticos capaces de convertir más eficientemente el forraje en lana y carne son los vacunos y los ovinos. Uruguay tiene un excelente potencial para producir pasto, carne y lana en abundancia y calidad. El objetivo de este informe es indicar en forma sucinta algunos de los problemas evidentes e incluir unas pocas recomendaciones para atender al mejoramiento de la producción de carne y lana.

Manta Olmos, L., Azzarini, M., Cabris, J., & Buonomo, E. (1964). Lana en la cara y su relación con las producciones ovinas. *Boletín*, (5), 1-12.  
<https://hdl.handle.net/20.500.12008/44739>

Los métodos de selección que se practican en el país, no abarcan aspectos de fundamental importancia en la productividad de las majadas tales como: fertilidad, ritmo de crecimiento y peso del cordero al destete. Esta revisión sobre el tema “Lana en la Cara”, tiene por objeto reunir información sobre uno de los caracteres del fenotipo cuya relación con la productividad ha sido puesta de manifiesto en países de investigación agrícola avanzada. Incluiremos asimismo los resultados obtenidos hasta el momento, en los ensayos que se llevan a cabo en la Estación Experimental de Paysandú.

## **6. Otros temas relacionados con la Estación Experimental Paysandú de Facultad de Agronomía (1963-1964)**

\$182.000 vendió Zeni en el remate de la ex Escuela de Agronomía. (1963, 8 de junio). *El Telégrafo*, 8.

Foto con leyenda referida a la gran concurrencia de público en el remate de hacienda Holando, maquinarias y herramientas en la Ex Escuela de Agronomía con la administración del Banco de Producción y Consumo Sucursal Paysandú y el rematador local Julio M. Zeni. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Aclaraciones de una delegación universitaria que visitó anteanoche nuestro diario. (1964, 28 de setiembre). *El Telégrafo*, 10.

Gary Paulo (dirigente estudiantil y actual consejero de la Universidad) junto con estudiantes del 4° año de Agronomía en Paysandú (Agustín Pernas, Natalio Steinfeld, Enrique Marchesi, Luis Felipe Gil) y un estudiante de Arquitectura (Rubens Stagno) visitaron la redacción de Diario El Telégrafo. El motivo de la visita fue difundir principios y actuaciones cumplidas por la Federación de Estudiantes Universitarios del Uruguay. En la nota se aprecia una fotografía de los entrevistados y el autor del reportaje. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

En importantes reuniones se preparan las Jornadas Culturales. (1964, 3 de julio). *El Telégrafo*, 1.

El artículo da cuenta de unas de las reuniones que se realizaron para la organización de las Jornadas Culturales. Se detalla quiénes asistieron a ésta última reunión, cuáles fueron los temas tratados y la fecha de una nueva reunión. Por la Estación Experimental participaron José Asplanato, Fernando Madalena y Natalio Steinfeld. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (s.f.). [Fotografía del banderín de la Estación Experimental de Paysandú]. EEMAC.

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2013). [Fotografía del banderín realizado en conmemoración de los 40 años de la EEMAC]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Importante línea inauguró el viernes COPAY. (1963, 4 de noviembre). *El Telégrafo*, 6.

En forma breve, el artículo da cuenta de la inauguración de la línea 109 de la empresa local de transporte de pasajeros, Copay, que une la ciudad de Paysandú con la Estación Experimental de Agronomía. Detalla recorrido y horarios y precio del boleto. Incluye una fotografía donde se puede observar, frente a una unidad de transporte, a estudiantes de Agronomía y estudiantes del Curso de Técnico Rural de Salto, quienes se encontraban de visita (Fotografía de Graniero). Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Jornadas Universitarias en el Ateneo: clases del profesor Roque Faraone. (1964, 15 de octubre). *El Telégrafo*, 3.

Artículo que trata sobre el desarrollo de las clases correspondientes al ciclo “Historia de Uruguay en el siglo XX” dictadas por el profesor de Historia Roque Faraone. Dentro del alumnado se destacan estudiantes de magisterio y de la Facultad de Agronomía. Con este curso finalizan las Jornadas Universitarias. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Reestructurarán la Facultad de Agronomía. (1964, 23 de junio). *El Telégrafo*, 2.

El artículo da cuenta de un proyecto, destinado a reestructurar la Facultad de Agronomía, que fue elaborado con los técnicos de Planificación y Estudio Agrícola de FAO. El Ministro de Relaciones Exteriores, durante el Consejo Nacional de Gobierno, presentará el proyecto a la Comisión del Fondo Especial de las Naciones Unidas. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Seguro de salud para funcionarios de la Universidad. (1964, 5 de marzo). *El Telégrafo*, 1.

El artículo da cuenta de la visita de los señores Ignacio Basile y Carlos Riveros, ambos funcionarios de la Universidad, a la redacción del diario con la intención de informar de la firma de contratos por un año para prestación de asistencia médica-quirúrgica-sanatorial a los funcionarios de la Estación Experimental de Paysandú. Los contratos se firmaron con la Asociación Médica de Paysandú y con el Sindicato de Farmacias. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Siguen preparándose las Jornadas Universitarias. (1964, 22 de julio). *El Telégrafo*, 3.

Desde el 22 de agosto al 4 de setiembre se desarrollarán las Jornadas Universitarias. En la nota se da cuenta de los integrantes del Comité Organizador, por la Estación Experimental participa el bachiller Natalio Steinfeld y un delegado docente (a designar). Se menciona en la nota que se constituyeron también las comisiones de Finanzas y de Propaganda. Nota: copia

digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Universidad de la República. Facultad de Agronomía. (1964, 8 de febrero). *El Telégrafo*, 3.

Llamado a licitación pública nro. 90 para la adquisición de un equipo de refrigeración a instalarse en la cámara frigorífica del nuevo edificio de la Estación Experimental de Paysandú. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Universidad de la República. Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1964, 13 de mayo). *El Telégrafo*, 4.

Llamado a aspiraciones, entre todos los ciudadanos de la República, para la contratación de un cocinero. Las aspiraciones se prestaban por triplicado en papel formato florete junto con un Timbre de Biblioteca. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Universidad de la República. Facultad de Agronomía. Estación Experimental de Paysandú. (1964, 25 de junio). *El Telégrafo*, 11.

Llamado a aspiraciones, entre todos los ciudadanos de la República, para la contratación de un cuadro de jornaleros de temporada, para la realización de trabajos rurales eventuales. Las aspiraciones se prestaban por triplicado en papel formato florete junto con un Timbre de Biblioteca. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

## 7. Períodos históricos y Directores de la EEMAC

### 7.1. Historia

Cruz Brasesco, G. (2012). Reseña histórica de la Facultad de Agronomía. En R. Olivero (Coord.), G. Cruz & P. Izaguirre, *Misceláneas de Historia de la Facultad de Agronomía* (pp. 9-27). Udelar.

El capítulo incluye referencias al inicio de actividades de enseñanza en la Estación Experimental de Paysandú a partir de 1963 y al Plan de Estudios de 1963. En páginas siguientes compara dicho plan con el Plan 1989. Nota: Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central, Est. Exp. B. Rosengurtt, Est. Exp. “Dr. Mario A. Cassinoni”, Est. Exp. San Antonio) y Centro Universitario de Rivera, Centro Universitario de Tacuarembó, Centro Universitario de Paysandú, Facultad de Veterinaria y Regional Norte.

La Estación Experimental Mario Cassinoni de Paysandú festeja 60 años y propondrá “reformular los objetivos fundacionales”. (2023). *La Diaria*.  
<https://ladiaria.com.uy/educacion/articulo/2023/10/la-estacion-experimental-mario-cassinoni-de-paysandu-festeja-60-anos-y-propondra-reformular-los-objetivos-fundacionales/>

Entrevista al director de la EEMAC, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez, quien además de algunos temas de actualidad se refiere a algunos aspectos de la historia de la Estación Experimental, creada en 1963 en el marco de un plan de estudios de la Facultad de Agronomía contaba con el contenido principal de que el cuarto año de la orientación agrícola ganadera y de ingeniero agrónomo transcurriese “en régimen de internado” en la Estación Experimental de Paysandú, siendo otro componente principal que la docencia fuese sostenida por investigación científica y en los problemas del sector en ese momento.

Facultad de Agronomía. (2024). *EEMAC: Historia*.

<https://portal.fagro.edu.uy/eemac/historia/>

El Portal de la Facultad de Agronomía, en la subpágina correspondiente a la EEMAC presenta las etapas históricas de la enseñanza e investigación agronómica en Paysandú: Estación Agronómica de Paysandú (1911-1925), Escuela de Práctica y Campo Experimental (1925-1963), Estación Experimental de Paysandú (1963-1966), Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (1966-1973), Intervención universitaria e intentos de destrucción del proyecto (1973-1985), Recuperación democrática y restablecimiento del proyecto universitario descentralizador (1985-2006), Integración de facultades e instauración de los Polos de Desarrollo Universitario en la EEMAC (2006-2012), Integración de la EEMAC al Centro Regional Norte de la Universidad de la República (2012-2015).

Guilleminot Coello, C. (2013, 29 de setiembre). EEMAC: a 50 años del inicio de la descentralización universitaria. *Quinto Día: la revista de El Telégrafo*, 3-6.

El artículo se refiere a la conmemoración de los 50 años de la creación de la Estación Experimental de Paysandú, que marcó el inicio de la descentralización universitaria en Uruguay. Incluye una reseña histórica que comienza en 1911 con la creación de la Estación Agronómica, la creación de la Escuela de Práctica y Campo Experimental en 1925 y de la Estación Experimental en 1963, la denominación de Estación Experimental “Dr. Mario A.

Cassinoni” en 1966, y posteriormente, con la intervención de la Udelar a partir de 1973, el desmantelamiento del cuerpo docente y el plan de extensión que se venía desarrollando desde la EEMAC y, finalmente, la reactivación de la EEMAC a partir de 1985 con el retorno a la democracia. Incluye una entrevista al director Ing. Agr. Guillermo Siri en la que además de repasar la historia institucional aborda la situación de ese momento y las perspectivas de futuro y la incorporación del Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú radicado en la EEMAC. En la página 4 el artículo incluye un apartado con una foto del Dr. Mario A. Cassinoni y su significativa vinculación e impulso del proyecto de creación de la EEMAC. En página 5 y 6 se aborda “La EEMAC desde el recuerdo” en un apartado que reúne testimonios y memorias de los ingenieros agrónomo Carlos Rucks, Oscar Zabaleta, y ex funcionario Eduardo Rama. El artículo incluye 9 fotografías, 4 de ellas de carácter histórico. Las actuales al momento de la publicación fueron tomadas por el fotógrafo Andrés Franco (Diario El Telégrafo). Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Jung, M. E. (2013). Un breve recorrido por la historia de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. *Cangüé*, (34), 38-41.

El artículo publicado con motivo de los 50 años de la EEMAC, repasa los períodos históricos de la institución y sus antecedentes desde la creación de las estaciones agronómicas en 1911 hasta la actualidad. Nota: Copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Junta Departamental de Paysandú. (2019). *Acta Nro.1532: Quinto período Ordinario de la XLVIII Legislatura, Sesión Especial realizada el 22 de agosto de 2019. Presidente titular Sr. Hermes Pastorini.*  
<https://www.juntadepaysandu.gub.uy/index.php/files/82/2019/1968/acta-1532.22-08-19-especial.pdf>

Versión taquigráfica de la sesión especial de la Junta Departamental de Paysandú del 22 de agosto de 2019 con motivo de los 50 años de la Sede Paysandú (Udelar), que tuvo como disertantes al director de la Sede Paysandú del Cenur Litoral Norte, Dr. Líber Acosta y la Lic. Mónica Cabrera, de la misma institución. En pasajes de la disertación se hace referencia al contexto fundacional de la Estación Experimental de Paysandú, la figura y trascendencia que tuvo para la descentralización universitaria el rector Mario A. Cassinoni, y la creación de la Casa de la Universidad de Paysandú, enclave universitario proyectado a iniciativa de docentes de la EEMAC, en 1969.

Olivero, R. (2017). *Resumen de la historia de la Facultad de Agronomía en sus 110 años.* Facultad de Agronomía.

La publicación incluye un capítulo dedicado a la Facultad de Agronomía en el período 1963-1973, donde se hace referencia al Plan 63, la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú y los docentes de esta época.

Nota: Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central, Est. Exp. “Dr. Mario A. Cassinoni”, Est. Exp. San Antonio).

## 7.2. Directores según períodos históricos<sup>2</sup>

### Período 1911 - 1962

Félix Ruppert	(1911-1913)
Manuel Vázquez Ferreiro	(1913-1916)
Jorge Müllin	(1916-1917)
Jacques Del´ Harpé	(1917, febrero-diciembre)
Ernesto Meyer	(1918-1921)
Carlos Castelar	(1921, julio-agosto)
Eduardo Llovet	(1921-1928)
Carlos Konish Mistler	(1928, abril-julio)
Miguel Iewdiukow	(1928-1937)
Julio Reyes	(1937-1942)
Federico Rolfo	(1942-1954)
Juan Hatchondo	(1954 - ?)

### Período 1963-1973

Diómedes García	(1963 - 1965)
Álvaro Díaz Maynard	(1966-1973)
Carlos Rucks	(1973, mayo-octubre)

### Período 1985- actual

Luis Viega	(1985, marzo-mayo)
Jorge del Puerto	(1985-1988)
Agustín Pernas	(1988-1996)
Oswaldo Ernst	(1996-1998)
Margarita Heinzen	(1998-2003)
Pablo Chilbroste	(2003-2005)
Enrique Cairús	(2005, febrero- agosto y 2009 marzo-noviembre)
Ma. de los Ángeles Bruni	(2005- 2009)
Guillermo Siri	(2009-2016)
Pablo Boggiano	(2016-2020)
Luis Giménez	(2020-actualidad)

---

<sup>2</sup> En base a información relevada en la EEMAC, donde existe una placa recordatoria con un listado de directores del período 1911- 2011 (no incluye a responsables de la Dirección en el período de intervención de la Universidad) y una sala con fotos de los directores desde 1985 (incluye sus respectivos períodos de actuación). Se contó con datos aportados por la Ing. Agr. Dra. Virginia Rossi y otros relevados en Sección Personal y Unidad de Difusión de EEMAC.

## 8. Testimonios

Agazzi, E. (2023, 7 de octubre). *Entrevista al Ing. Agr. Ernesto Agazzi*. [Entrevista]. Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía.

Entrevista realizada por Carol Guillemot en la que el Ing. Agr. Ernesto Agazzi, durante su visita a la muestra “60 años de la EEMAC” organizada por la Biblioteca de la institución, y a partir de la visualización de una nota de prensa de 1963, explica sobre construcciones ya no existentes en el predio de la EEMAC, utilizadas en una investigación con toros. Nota: copia digital de la entrevista disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Agazzi, E. (2023, 9 de octubre). *Entrevista al Ing. Agr. Ernesto Agazzi sobre los primeros años de la Estación Experimental de Paysandú y su participación en los festejos de los 60 años de la EEMAC*. [Entrevista]. Programa Campo y Ciudad. Horizonte FM 106.3 de Paysandú.

Entrevista realizada por Julio Pintos. Nota: copia digital de la entrevista disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Agazzi, E., Elizondo, J., Gambetta, R., Marrero, M., Leguizamón, P., & Reyes, J. (2023). Los 60 años de la EEMAC: sus aportes a los desafíos del mañana. *Cangüé*, (45), 41-44.

<https://web.archive.org/web/20240123124602/http://www.eemac.edu.uy/images/revistas/numero45/v1/pag41-4460Anos.pdf>

Artículo escrito por un grupo de actores universitarios que participaron en el período fundacional de la EEMAC, en el que se refieren al contexto de su creación en el período de cambios universitarios ocurridos en las décadas del 50 y 60. Incluye dos fotografías, una de las tipas existente a la vera del camino de acceso a la Estación Experimental, y otra de la Generación 63, en los bretes.

Azzarini Scoseria, M. (2009). La Facultad de Agronomía y la producción ovina. En Universidad de la República. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Animal y Pasturas, *100 años de la Facultad de Agronomía: homenaje del Departamento de Producción Animal y Pasturas*, (pp. 56-62). Udelar.

El autor reseña las materias vinculadas con ovinos existentes desde su ingreso a la Facultad de Agronomía, en 1957, se refiere a su participación en el período inicial de la Estación Experimental de Paysandú a partir de 1963 y afirma que la investigación en ovinocultura por parte de la Facultad de Agronomía se inició en ese año en la referida estación experimental, señalando algunos de los temas inicialmente investigados, así como la realización de posgrados en el exterior por parte del cuerpo docente y la renuncia masiva de los docentes de la EEMAC a partir de la intervención de la Universidad en 1973. Nota: Ver registro

bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en Biblioteca de Facultad de Agronomía (Biblioteca Central, Est. Exp. “Dr. Mario A. Cassinoni”, Est. Exp. San Antonio) y Facultad de Veterinaria.

Chilibroste, P. (2024, 23 de julio). *Entrevista al Ing. Agr. PhD. Pablo Chilibroste, ex director de la EEMAC*. [Entrevista]. Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía.

Entrevista en video, realizada por Lic. Carol Guillemot, en la que el Ing. Agr. PhD. Pablo Chilibroste, ex director de la EEMAC entre los años 2003-2005, quien aportó información sobre el proyecto de construcción de un nuevo edificio para la Biblioteca de la EEMAC y su etapa de obra (2003-2004). El mismo fue habilitado entre octubre y noviembre de 2004. Nota: copia digital de la entrevista disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Díaz Maynard, A. (2011). *Entrevista al Ing. Agr. Álvaro Díaz Maynard, ex director de la Estación Experimental de Paysandú*. [Entrevista]. Estación Experimental “Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía.

Entrevista en video, realizada por la Ing. Agr. Virginia Rossi, en la que el entrevistado se refiere al proceso de creación de la Estación Experimental de Paysandú impulsada por el orden estudiantil de Facultad de Agronomía y sus primeros años de funcionamiento, incluyendo la formación de docentes en el exterior, el proceso de creación de la Casa de la Universidad de Paysandú (impulsado por docentes de la Estación Experimental) y otros temas. Nota: copia digital de la entrevista disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rama, E. (2007). 100 años de Facultad de Agronomía: Conocí a la “Escuela de Agronomía” jugando al fútbol. *Cangüé*, (29), 49.

El autor recuerda los inicios de su vinculación con la Estación Experimental en 1955, siendo adolescente que jugaba al fútbol y su posterior ingreso tras concursar un cargo administrativo, trabajando posteriormente más de 40 años en EEMAC. Nota: disponible en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rama, E. (2011). 100 Años como Centro de Formación Regional: Añoranzas y realidades. *Cangüé*, (31), 61-64.

Artículo publicado en la sección Misceláneas de la revista Cangüé, en la que el autor -funcionario TAS en el período (1964-2008) e integrante del equipo editorial de la mencionada revista, recuerda la época de su vinculación con la EEMAC, a otros de los primeros funcionarios de la institución, las manifestaciones en el centro de la ciudad de Paysandú, incluyendo el ordeño de vacas en la plaza principal, en reclamo por recursos para la Universidad. En un recuadro incluye fragmentos de una entrevista a los funcionarios José

“Negro” Pereira Acosta y Ricardo “Pardo” Fernández Corletti. Incluye cuatro fotografías: de Eduardo Rama trabajando en el mimeógrafo de la Sección Publicaciones de EEMAC, otra de José “El Negro” Pereira siendo entrevistado para el video de la EEMAC (1994), una tercera de Ricardo “Pardo” Fernández y Eduardo Rama enfrente a la Administración de la EEMAC (1994) y la última presenta a Ricardo “Pardo” Fernández y el camión en que llevaba la leche a Paysandú. Nota: disponible en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rucks, C. (2007). 100 años de Facultad de Agronomía: Departamento de Ciencias Sociales: “Bolsita de los recuerdos”. *Cangüé*, (29), 52-53.

El artículo repasa algunos recuerdos del autor respecto a su época de estudiante para luego centrarse en las principales características del Plan de Estudios de 1957 y su relación con la Estación Experimental de Paysandú. Se refiere también al devenir del Departamento de Ciencias Sociales de Facultad de Agronomía y el inicio de la intervención en la Universidad. Se incluyen cuatro fotografías, una de labores en el campo experimental con una enfiadora estacionaria, otra del decano Carlos Fynn rodeado de profesores y estudiantes de la “Generación 63” (primera generación en la Estación Experimental de Paysandú), otra de una reunión y una cuarta del director de la EEMAC Carlos Rucks al cumplirse la primera década de la EEMAC, en ocasión de su discurso de “despedida” cuando se acercaban las oscuras nubes de la intervención universitaria. Nota: disponible en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rucks, C. (2011). 100 Años como Centro de Formación Regional: La Agronomía siempre estuvo ahí. *Cangüé*, (31), 65-67.

Artículo publicado en sección Misceláneas, en el que el Ing. Agr. Carlos Rucks (Profesor Titular de Sociología Rural y Extensión Agrícola de la Facultad de Agronomía entre 1959 y 1988, y Pro Rector de Extensión de la Udelar entre 1999 y 2006) menciona su vinculación con la Estación Experimental, la cual conoció de niño por vivir en la zona, menciona también sus vivencias de estudiante siendo el único de su generación que optó por realizar la residencia en la estación experimental donde realizó una práctica consistente en el seguimiento de ensayos de forrajeras. En 1969 regresó a la EEMAC para incorporarse al equipo docente, siendo posteriormente su director hasta la intervención de la Universidad en 1973. Se incluye un recuadro titulado “El “Pardo” Fernández en su triple rol de chofer, jugador y entrenador de Agronomía”. En total, el artículo presenta cuatro fotografías: la primera es de la vieja usina de leche en sus inicios, otra del equipo de fútbol de la EEMAC, y dos de un curso realizado en 1953 para socios del Movimiento de la Juventud Agraria, como actividad de Extensión Universitaria en la Agronomía. Nota: disponible en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rucks, C. (2011) *Entrevista al Ing. Agr. Carlos Rucks*. [Entrevista]. Estación Experimental “Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía.

Entrevista en video, realizada por la Ing. Agr. Virginia Rossi, en la que el entrevistado se refiere a su vinculación con la EEMAC, centrándose en el período que se desempeñó al frente de la Dirección y en distintos aspectos de la historia institucional. Nota: copia digital de la entrevista disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rucks, C., & Olveyra, G. (2010). *Historia de la Universidad de la República en el Interior: Serie Testimonios*. [Entrevista]. CCI, AGU.

Transcripción de la entrevista realizada por William Goncalves y María Eugenia Jung a los Ing. Agr. Carlos Rucks y Gustavo Olveyra en el marco de un proyecto llevado a cabo por la Comisión Coordinadora del Interior y el Área de Investigación Histórica del Archivo General de la Universidad con el objetivo de reconstruir la trayectoria de la Udelar en el interior del país. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Rucks, D. & Elizondo, J. (s.f). *A mi padre, Carlos Rucks*. El blog de Daniel Rucks. <https://www.danielrucks.com/index.php/historia/1578-a-mi-padre-carlos-rucks-colaboracion-de-julio-elizondo-a-este-blog>

El artículo repasa las notas biográficas más sobresalientes de Carlos Rucks con motivo de su fallecimiento. Incluye datos sobre su vinculación con la EEMAC.

Zabaleta, O. (2011). 100 Años como Centro de Formación Regional: Festejos en la Agronomía. *Cangüé*, (31), 68-70.

Artículo testimonial del ingeniero agrónomo Oscar Zabaleta, nacido y criado en la Escuela de Práctica y Campo Experimental de Paysandú, e integrante de la generación 63 de la EEMAC en la que aborda la etapa de su vida en que vivió en la estación experimental durante el transcurso de su infancia y luego como estudiante de Agronomía. Nota: disponible en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

## 9. Mario A. Cassinoni

100 años de Facultad de Agronomía: Participación de la EEMAC en el homenaje de la Universidad al Dr. Mario A. Cassinoni. (2007). *Cangüé* (29), 48.

El artículo trata sobre un homenaje al ex rector Mario. A. Cassinoni y destaca la importancia de su rol y visión en cuanto a marcar el rumbo de la Universidad de la República en el interior del país y, en particular, para el proyecto EEMAC. Nota: disponible en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Bentancur Díaz, A. A. (1989). *Breve historia de la Universidad de la República*. Udelar.

El libro consta de un capítulo dedicado a los rectores de la Universidad de la República, con una breve síntesis biográfica de cada uno. En la página 53 se encuentra la correspondiente a Mario. A. Cassinoni (rector en el período 1956-1964), acompañada de una fotografía. Nota: Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en las siguientes bibliotecas de la Udelar: Facultad de Agronomía (Montevideo), Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”, Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias Económicas, Instituto de Higiene, Facultad de Información y Comunicación, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Facultad de Artes - Música, Facultad de Artes - Bellas Artes, Facultad de Ciencias, Facultad de Derecho, Facultad de Odontología y Regional Norte.

Cardoso, J. P. (1994). *Mario Cassinoni, Leopoldo Carlos Agorio: Dos hombres, dos profesores, dos decanos, dos rectores de la Universidad, dos socialistas*.

El libro incluye en la pág. 9 una breve biografía de Mario A. Cassinoni (1907-1965) y entre las páginas 11 y 135 desarrolla en diversos capítulos distintas facetas de su vida (El hombre, El gremialista, estudiante y médico; su relación con la Universidad y las vicisitudes del proceso uruguayo, El técnico, el docente, el profesor de Física Médica, El militante político, el Decano de la Facultad de Medicina, La Escuela de Graduados, el Rector de la Universidad de la República) y la última parte se titula Construyendo la Tormenta.

Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en las siguientes bibliotecas de la Udelar: Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía), Facultad de Información y Comunicación y Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.

Carlevaro, P. (1989). Mario Cassinoni (1907-1965). En H. Gutiérrez Blanco, *Médicos uruguayos ejemplares. Homenaje al Hospital Maciel en su bicentenario (1788-1988)*. Tomo II (pp.409-421). Sindicato Médico del Uruguay.

[https://www.smu.org.uy/publicaciones/libros/ejemplares\\_ii/art\\_60\\_cassinoni.pdf](https://www.smu.org.uy/publicaciones/libros/ejemplares_ii/art_60_cassinoni.pdf)

Reproducción del discurso pronunciado en el Homenaje a Mario Cassinoni organizado por la Asociación Médica de Soriano en Mercedes en mayo de 1988.

Cassinoni: homenajes. (1965). *Boletín informativo de la Gaceta de la Universidad*, 1(4), 4. <https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36265>

El artículo da cuenta de la creación de un premio con el nombre del ex rector Mario A. Cassinoni, dotado con \$30.000 (treinta mil pesos) y publicación a cargo de la Universidad. El mismo fue instituido por el Consejo Directivo Central de la Universidad en su memoria, a seis meses de su fallecimiento. El mismo se otorga al mejor trabajo presentado sobre el tema “La Universidad desde la ley N 9 1825 del 14 de julio de 1885 a la ley N 9 12.549 del 16 de octubre de 1958”. El artículo da cuenta de otros homenajes realizados en diciembre de ese año. Disponible en Anáforas.

Cassinoni, M. (1962). *Memoria del Rectorado 1957-1960*. Publicaciones Universitarias.

Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso las siguientes bibliotecas de Udelar: Facultad de Ciencias Económicas y Administración; Facultad de Información y Comunicación, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Facultad de Derecho, Facultad de Medicina y Facultad de Psicología.

Los cursos de verano en la Universidad. (1964, 17 de febrero). *El Telégrafo*, 3.

La nota da cuenta de que al día siguiente comienzan los cursos de verano, siendo el tema central de estudio el “Desarrollo del Uruguay”. Pivel Devoto (Ministro de Instrucción Pública) y el Dr. Mario Cassinoni (Rector de la Universidad) formarían parte del acto inaugural. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni. (2024). *¿Quién era el Dr. Mario A. Cassinoni?*  
<https://portal.fagro.edu.uy/eemac/quien-era-el-dr-mario-a-cassinoni/>

Nota biográfica del Dr. Mario. A. Cassinoni, médico, docente, decano de la Facultad de Medicina y posteriormente rector de la Universidad de la República entre los años 1956 y 1964. El 25 de agosto de 1966 la Estación Experimental de Paysandú pasa a denominarse Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (EEMAC) en su honor, enfatizando que fue el rector que impulsó el proyecto descentralizador.

Fue un gran rector. (1965). *Gaceta de la Universidad*, 7(35), 3.  
<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36294>

Editorial dedicado a Mario A. Cassinoni con motivo de su fallecimiento. Nota: disponible en Anáforas.

Homenaje a Mario Cassinoni. (1965). *Gaceta de la Universidad*, 8(37), 24.  
<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36316>

El artículo contiene fragmentos del texto de la oratoria del rector Dr. Juan J. Crottogini, durante el homenaje realizado por la Udelar el 6 de diciembre de 1965, al ex rector Doctor Honoris Causa de la Udelar, Mario. A. Cassinoni, a seis meses de su fallecimiento. Incluye una fotografía de Mario A. Cassinoni, de pie y de perfil. Nota: disponible en Anáforas.

Mario Cassinoni. (1965). *Gaceta de la Universidad*, 7(35), 4.  
<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36294>

Crónica del velatorio de Mario Alcides Cassinoni, fallecido el 5 de junio de 1965. Incluye recuadro con palabras del vicerrector Aurelio Luchini. Nota: disponible en Anáforas.

Martínez del Carril, M. (1962). Cómo elige su profesión un decano. *Gaceta de la Universidad*, 4(20), 6-12.  
<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36259>

Incluye breve respuesta y foto del decano de Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Carlos Fynn en pág. 7. Nota: disponible en Anáforas.

Pimentel, D. (1963). Cursos de Verano. *Gaceta de la Universidad*, 6(27), 26-31.  
<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36281>

En los VI Cursos Internacionales de Verano correspondientes a febrero de 1963, intervinieron profesores y becarios de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay y se desarrollaron varios temas, bajo el rótulo común de “Universidad, Enseñanza e Investigación”. En el acto inaugural, en la Facultad de Arquitectura, hicieron uso de la palabra el Rector de la Universidad de la República, Dr. Mario Cassinoni, y el profesor Rodríguez Zorrilla. Nota: disponible en Anáforas.

Pimentel, D. (1963). Cursos de Verano. Síntesis parcial de los cursos dictados en 1963: Cassinoni: desarrollo paralelo al crecimiento científico. *Gaceta de la Universidad*, 6(27), 27-31.  
<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36281>

El artículo presenta una síntesis parcial de discursos y presentaciones de diferentes personalidades, en el marco del desarrollo de los VI Cursos Internacionales de Verano correspondientes a febrero de 1963, en los que intervinieron profesores y becarios de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay y se desarrollaron varios temas, bajo el rótulo común de “Universidad, Enseñanza e Investigación”. En el acto inaugural, en la Facultad de Arquitectura, hizo uso de la palabra el Rector de la Universidad de la República, Dr. Mario Cassinoni. Incluye una caricatura de Cassinoni en la página 30. Nota: disponible en Anáforas.

Universidad de la República. Consejo Directivo Central. (1966, 6 de junio). *Acta de sesiones*, p. 766.

El documento, que se encuentra en el Archivo General de la Universidad y ha sido transcrito en Jung, M.E. (2012). *Antecedentes históricos de la Universidad en el interior del país (1906-1973)*, da cuenta de la resolución unánime del Consejo de Facultad de Agronomía en cuanto a designar con el nombre de “Doctor Mario A. Cassinoni” a la Estación Experimental de Paysandú. La propuesta de designación fue realizada por la Dirección de la referida estación experimental.

Universidad de la República. Archivo General de la Universidad. (2024, 2 de julio). *Historias Universitarias: Cassinoni, Mario*.

<https://historiasuniversitarias.edu.uy/biografia/cassinoni-mario/>

El sitio web “Historias Universitarias”, del Archivo General de la Universidad de la República presenta una ficha biográfica del Dr. Mario A. Cassinoni, que incluye también varias de sus publicaciones incluidas en el catálogo en línea de las bibliotecas de la Udelar, con énfasis en las que se refieren a la Universidad de la República.

Universidad de la República. Consejo Directivo Central. (1966, 10 de agosto). *Acta de Sesiones. Invitación*, p. 1063.

El documento, que se encuentra en el Archivo General de la Universidad y ha sido transcrito en Jung, M.E. (2012). *Antecedentes históricos de la Universidad en el interior del país (1906-1973)*, 70 consiste en la invitación a participar en el acto aniversario del tercer año de la Estación Experimental de Paysandú, que pasará a denominarse “Mario A. Cassinoni” en memoria del ex rector del mismo nombre. La fecha para el acto es el 25 de agosto de 1966 a las 11.30, en el local de la Estación. La Udelar designó al consejero Esc. Saúl D. Cestau como representante del CDC en el acto de referencia.

La Universidad perdió con Cassinoni un gran pedazo de sí misma. (1965). *Gaceta de la Universidad*, 8(37), 20.

<https://anaforas.fic.edu.uy/jspui/handle/123456789/36316>

El artículo contiene fragmentos del texto de la oratoria de Darcy Ribeiro, Moises Polak, Jorge Lockart y Horacio Bazzano, durante el homenaje realizado por la Udelar el 6 de diciembre de 1965, al ex rector Doctor Honoris Causa de la Udelar, Mario. A. Cassinoni, a seis meses de su fallecimiento. Nota: disponible en Anáforas.



# PARTE II



Biblioteca de la EEMAC,  
60 años (1964-2024)

## 1. Fuentes de información sobre historia de la Biblioteca de la EEMAC

### 1.1. Fuentes documentales

Chagas Iglesias, K. (2007). La Facultad de Agronomía entre 1963-1973: “Viendo, oyendo y haciendo”. Los futuros agrónomos oíamos mucho, veíamos poco y no hacíamos nada. En E. Ruiz (Coord.), *Una poderosa máquina opuesta a la ignorancia: cien años de la Facultad de Agronomía* (pp. 253-310). Hemisferio Sur.

El capítulo da cuenta en las páginas 271-272 de la creación, en 1964, de una biblioteca en la Estación Experimental de Paysandú. Hasta esa fecha, las funciones bibliotecarias estuvieron centralizadas en la Biblioteca de la Facultad de Agronomía en Sayago (Montevideo). En 1968 la nueva biblioteca se vería enriquecida con aproximadamente 100 publicaciones sobre agricultura, ganadería, geología y otros temas pertinentes a su colección enviadas por la biblioteca de Montevideo. También se hace referencia al impacto de los problemas presupuestales en los servicios de las bibliotecas de la facultad (p.291). Nota: Ver registro bibliográfico de la publicación en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy). Disponible en formato impreso en las siguientes bibliotecas de la Udelar: Facultad de Agronomía (Biblioteca Central, Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”, Estación Experimental B. Rosengurtt y Estación Experimental San Antonio), Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y Facultad de Veterinaria.

Goicochea de Linares, M. T. (1978). Montevideo. En *Bibliotecas del Uruguay* (pp. 132-134). Biblioteca del Poder Legislativo.  
<https://archive.org/details/bibliotecasUntitled.FR11>

En la página 133 refiere a la inauguración en 1964 de la Biblioteca de la Estación Experimental de Paysandú (Facultad de Agronomía) con colecciones de la Biblioteca Central de dicha facultad en Montevideo que fueron transferidas a Paysandú. A la fecha de esta publicación contaba con 3.400 libros y 420 títulos de publicaciones periódicas, prestando servicios de préstamo en sala, interbibliotecario y especiales. También servicio de Referencia y Diseminación selectiva de información (Lista de Adquisiciones y Circulación de publicaciones periódicas).

Guilleminot, C., & Choca, P. (2023). Muestra 60 años de la EEMAC. *Cangüé*, (45), 66-67.

Miscelánea sobre la muestra «60 años de la EEMAC», realizada en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía, que reunió reproducciones de artículos de prensa sobre el proceso fundacional de la Estación Experimental de Paysandú y sus primeras actividades académicas y líneas de investigación en los años 1963-1964. Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Mathijssen, A. H. H. M. (1972). *Informe sobre la Biblioteca de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República Oriental del Uruguay*. Facultad de Agronomía.

Informe sobre las bibliotecas de la Facultad de Agronomía, realizado por el consultor August H.H.M. Mathijssen, bibliotecario de la Facultad de Veterinaria en la Universidad del Estado de Utrecht, Países Bajos, elaborado durante la misión desarrollada entre el 2 de julio y el 4 de setiembre de 1972, en el marco del proyecto PNUD/FA-FAO URU/65/502. Se extienden agradecimientos al decano de la Facultad, Ing. Agr. Santos Arbiza, al director de la EEMAC, Ing. Agr. Álvaro Díaz (de quien se expresa que su “interés personal en bibliotecas puede considerarse como una garantía para su buen desarrollo”), a los comités de biblioteca de Sayago (Carlos E. Morey y Ed. Marchesi) y Paysandú (Carlos González y Danilo Cianzio), así como la responsable de la biblioteca de Sayago, Raquel Schneider y la bibliotecaria de la EEMAC, Aurora Radaelli de Ravera. El informe consta de 62 páginas en las que inicialmente se hace un breve racconto histórico de la Biblioteca de Facultad de Agronomía para luego centrarse en la situación de ese momento analizando por separado las bibliotecas de Sayago y la EEMAC. Sobre esta última el informe se extiende en las páginas 23 a 33, incluyendo temas relacionados con su organización (el personal, los locales, la Comisión de Biblioteca) y la colección (publicaciones periódicas, libros, separatas), el catálogo y el servicio de préstamo. En la página 30 el informe se centra en las adquisiciones necesarias y en la pág. 33 prevé un presupuesto necesario para los años 1972-1976. Las recomendaciones para ambas bibliotecas se refieren a los siguientes temas: organización general, personal bibliotecario, salas, equipamiento, cooperación. Nota: Ver en [www.biur.edu.uy](http://www.biur.edu.uy) el registro bibliográfico de la publicación disponible en Facultad de Química (Udelar). Copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Mettini, I. (1977). *Proyecto Uru-65/502, Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo, FAO. Informe*. Udelar.

Informe del Ítalo Mettini, consultor en Bibliotecología e Información, sobre la misión de dos meses (del 2 de julio hasta el 4 de setiembre de 1972) para mejorar las estructuras de información de la Facultad, trabajando en la Biblioteca de Facultad de Agronomía en Montevideo y de la Biblioteca de la Estación Experimental “Mario A. Cassinoni” de Paysandú. El informe sobre ésta última ocupa de las páginas 12 a 18 y aborda los siguientes temas: personal, local, colecciones, servicios, procesos, presupuestos, reglamentos, mobiliario y equipamiento. Se incluye también a la sección Impresiones (personal, local, equipamiento), así como a los medios audiovisuales disponibles y apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje. Las recomendaciones para la EEMAC ocupan 4 páginas (24 a 27).

Nota: copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Una nueva casa en la EEMAC para el Departamento de Documentación y Biblioteca de la Facultad de Agronomía. (2005). *Cangüé*, (27), contratapa.

Se trata de una fotografía que ocupa toda la contratapa en la que se observa la fachada del nuevo edificio de la Biblioteca de la EEMAC. Nota: El fascículo en formato impreso y copia digital disponible en Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Universidad de la República. Facultad de Agronomía. (1982). Servicios de Apoyo: Departamento de Documentación y Biblioteca. En *Actividades 1977-1981* (s.p.). Facultad de Agronomía.

Incluye una fotografía de la sala de lectura de la Biblioteca de la EEMAC en el local que ocupó entre 1964 y 2004. Nota: Original impreso se encuentra disponible en Facultad de Agronomía (Biblioteca Central y Estación Experimental San Antonio) y copia digital disponible en Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía), Udelar.

## 1.2. Fotografías

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2003a). [Fotografía de los inicios de la obra de la nueva Biblioteca de la EEMAC]. EEMAC.

La fotografía del inicio de colocación de la estructura de soporte de la biblioteca en un día de invierno y gran neblina en la EEMAC, destacándose la amplia planchada de hormigón del piso del edificio. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2003b). [Fotografía de los inicios de la obra de la nueva Biblioteca de la EEMAC, colocación de estructura de soporte]. EEMAC.

La fotografía muestra la finalización de colocación de la estructura, un hito en el proceso de obra de construcción de la nueva Biblioteca, totalmente construida en madera. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2003c). [Fotografía de los inicios de la obra de la nueva Biblioteca de la EEMAC, obreros trabajando]. EEMAC.

Se aprecia en la fotografía a dos obreros trabajando en la delimitación del área de la biblioteca. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2003d). [Fotografía de obra, colocación de paredes y estructura de ventanas]. EEMAC.

Avance de obra de construcción de la nueva Biblioteca de la EEMAC. Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2004). [Fotografía de la biblioteca tomada desde el área de laboratorios de la Estación]. EEMAC.

La fotografía muestra la vista externa de la biblioteca desde el área de laboratorios de la Estación. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2004a, mayo). [Fotografía de actividad en la sala de lectura de la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”]. EEMAC.

Fotografía aportada por el Ing. Agr. y ex jefe de Operaciones de EEMAC, Enrique Cairús, en la que se observa a los docentes Ing. Agr. PhD Pablo Chilbroste y Ing. Agr. Favre junto a un grupo de estudiantes en la sala de lectura de la Biblioteca de la EEMAC en la ubicación que tuvo desde 1963 a 2004, en donde actualmente se halla ubicado el salón Timbó. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental Dr. “Mario A. Cassinoni”. (2004b, mayo). [Fotografía de la funcionaria de la Biblioteca de la EEMAC, Marta Fernández]. EEMAC.

Fotografía en la que se observa a la funcionaria detrás del mostrador del actual edificio de biblioteca. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental Dr. “Mario A. Cassinoni”. (2004c, mayo). [Fotografía de las funcionarias de la Biblioteca de la EEMAC, Marta Fernández y Lic. Gabriela Díaz]. EEMAC.

Fotografía aportada por el Ing. Agr. y ex jefe de Operaciones de EEMAC, Enrique Cairús, en la que se observa a las funcionarias durante un momento de su jornada laboral en la oficina de Biblioteca en la ubicación que tuvo desde 1963 a 2004, en donde actualmente se halla ubicado el salón Timbó. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental Dr. “Mario A. Cassinoni”. (2004d, mayo). [Fotografía de las funcionarias TAS de la EEMAC Adela Rosa y Cristina Tamaño (exterior) y en el interior (puerta) de la Biblioteca, la funcionaria Marta Fernández, durante el desarrollo de tareas de acondicionamiento de la nueva biblioteca]. EEMAC.

La fotografía muestra un momento del desarrollo de los preparativos en el marco de la mudanza al nuevo edificio de la biblioteca, habilitado en 2004. Nota: Copia digital disponible

en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental Dr. “Mario A. Cassinoni”. (2004e, mayo). [Fotografía de libros sobre mesas de la Sala de Lectura de la nueva biblioteca, durante el desarrollo de la mudanza desde el antiguo local]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental Dr. “Mario A. Cassinoni”. (2004f, mayo). [Fotografía de los funcionarios TAS de la EEMAC Luis Techera y Jorge Minetti durante el desarrollo de tareas previas a la mudanza hacia la nueva biblioteca]. EEMAC.

La fotografía muestra un momento del desarrollo de los preparativos en el marco de la mudanza al nuevo edificio de la biblioteca, habilitado en 2004. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”.(2004g, mayo). [Fotografía del frente de la Biblioteca de la EEMAC en la ubicación que tuvo desde 1963 a 2004]. EEMAC.

La fotografía muestra el frente del edificio, que posteriormente fue remodelado y en cuyo espacio se ubica actualmente el salón Timbó. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2016). [Taller de búsqueda y recuperación de información académica para estudiantes y docentes]. EEMAC.

Fotografía de una instancia del Taller de búsqueda y recuperación de información académica realizada en el salón Mburucuyá de la EEMAC. La funcionaria Carol Guilleminot dialoga con docentes y estudiantes. Se trató de una instancia de capacitación en competencias informacionales brindada en forma grupal para estudiantes y docentes. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2016, diciembre). [Fotografía de la decoración navideña de la biblioteca en el año 2016]. EEMAC.

Fotografía en la que se aprecia la decoración navideña realizada por las funcionarias de la biblioteca en el año 2016. En primer plano se observa un adorno de yeso de Papá Noel junto con globitos navideños. Al fondo se divisa la sala de lectura y el árbol de navidad realizado con libros. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2017a, mayo). [Fotografía de la sala de lectura de la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”]. EEMAC.

Vista de la sala de lectura de la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”, con usuarios, en su actual ubicación. Foto tomada por la Unidad de Difusión de la EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2017b, mayo). [Fotografía de la sala de lectura de la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” con vista parcial de la colección]. EEMAC.

La fotografía presenta una vista de la parte suroeste de la Biblioteca durante la instalación de anaqueles para albergar la colección en el marco de la mudanza a la nueva biblioteca habilitada en 2004. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2017, junio). [Visita de un grupo escolar a la Biblioteca de la EEMAC]. EEMAC.

Un grupo de escolares de la ciudad de Paysandú recorre la Biblioteca, guiados por la funcionaria Carol Guillemín, durante una visita a la EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2018). [Fotografía del frente de la biblioteca antes del amanecer]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2018, mayo). [Fotografía de entrega de constancias de participación a un taller de preparación de Curriculum Vitae para concursos, dirigido a funcionarios e impartido por la Biblioteca de la EEMAC con apoyo de AFFAYD Paysandú y la Dirección de la EEMAC]. EEMAC.

De derecha a izquierda aparecen las funcionarias y funcionarios TAS Laura Barreto (Laboratorio), Leonardo Campos (Sección Agricultura), Sergio Fallini (Ganadería), Rubén “Cota” Larrea (Agricultura) y Carol Guillemín (Biblioteca). Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2018, junio). [Taller de búsqueda y recuperación de información académica en la Sala de Lectura de la Biblioteca]. EEMAC.

Un grupo de estudiantes del Profesorado de Física del Instituto de Formación Docente “Ercilia Guidali de Pisano” participa de una instancia de capacitación en competencias informacionales a cargo de Carol Guillemín, funcionaria de la Biblioteca de la EEMAC. El taller fue brindado a solicitud de la Dirección del IFD y autorizado por la dirección de la EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2018, octubre). [Taller de búsqueda y recuperación de información académica]. EEMAC.

Fotografía de una instancia del Taller de búsqueda y recuperación de información académica en la Biblioteca de la EEMAC. La funcionaria Patricia Choca dialoga con una estudiante participante del taller. Se trata de una instancia de capacitación en competencias informacionales brindado en forma individual o para grupos reducidos de estudiantes en etapa de desarrollo del Trabajo Final de Grado. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2019). [Vista del interior de la biblioteca durante las obras realizadas en la biblioteca durante 2019 y 2020]. EEMAC.

Se aprecian en la fotografía los anaqueles cubiertos con nylon y un andamio. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2020). [Vista del exterior de la biblioteca luego de terminada la obra de acondicionamiento y realización de galerías exteriores]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023a, 26 de mayo). [Fotografía de dos funcionarios no docentes durante la Suelta de libros 2023, con motivo de la celebración del Día Nacional del Libro, el 26 de mayo]. EEMAC.

Fotografía de los funcionarios no docentes Rodrigo Berlingeris y Fabián Guillemín (Sección Mantenimiento) con los libros que eligieron durante la Suelta de libros realizada el 26 de mayo en adhesión a la convocatoria nacional realizada por el Ministerio de Educación y Cultura (MEC). Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023b, 26 de mayo). [Fotografía de un grupo de estudiantes durante la Suelta de libros 2023, con motivo de la celebración del Día Nacional del Libro, el 26 de mayo]. EEMAC.

Las estudiantes de quinto año Joaquina López, Milagros Giudice, Laura Martínez, Agustina Machado, durante la Suelta de libros realizada el 26 de mayo en adhesión a la convocatoria nacional realizada por el Ministerio de Educación y Cultura (MEC). Dicho ministerio aportó libros para esta actividad los que, junto a otros donados por la comunidad de la EEMAC, fueron distribuidos en diferentes espacios de la institución. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023a, 15 de junio). [Fotografía de un grupo de funcionarias visitando la muestra itinerante “Micromachismos (aunque de micro no tiene nada)” en la biblioteca]. EEMAC.

Un grupo de funcionarias visita la muestra “Micromachismos (aunque de micro no tiene nada)”, exhibida en la biblioteca de la EEMAC entre el 15 de junio y el 7 de julio de 2023. La muestra fue producida por estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en coordinación con la Comisión Abierta de Equidad de Género (CAEG) de la Udelar y circuló por los diferentes servicios universitarios de la Universidad. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023b, 15 de junio). [Fotografía de un grupo de personas frente a la biblioteca, previo a su visita a la muestra itinerante “Micromachismos (aunque de micro no tiene nada)”]. EEMAC.

El director de la EEMAC, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez y la responsable de la Unidad de Difusión, Cecilia López, junto a un grupo de personas (personal docente y no docente) dialogan en el frente de la biblioteca durante la apertura de la muestra itinerante “Micromachismos (aunque de micro no tienen nada)”, producida por estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en coordinación con la Comisión Abierta de Equidad de Género (CAEG) de la Udelar. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023a, 7 de octubre). [Afiche de la muestra “60 años de la EEMAC”, realizada el 7 de octubre de 2023 en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”]. EEMAC.

Afiche promocional de la muestra realizada en la sala de lectura de la Biblioteca en el marco de la jornada de festejos de los 60 años de la EEMAC, desarrollada el 7 de octubre de 2023. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023b, 7 de octubre). [Antigua carretilla perteneciente a la Estación Experimental de Paysandú en la que se instaló un mini jardín al frente de la Biblioteca]. EEMAC.

Durante la celebración de los 60 años de la EEMAC, el 7 de octubre de 2023 instaló frente a la biblioteca una antigua carretilla perteneciente a la Estación Experimental de Paysandú con un mini jardín, en homenaje a los estudiantes de todas sus épocas. Este acto simbólico fue propuesto por docentes de la EEMAC, quienes se encargan del mantenimiento de las plantas. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023c, 7 de octubre). [Autoridades de la Universidad de la República visitan la muestra “60 años de la EEMAC”, realizada el 7 de octubre de 2023 en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”]. EEMAC.

El rector de la Universidad de la República, Rodrigo Arim, el decano de la Facultad de Agronomía, Pablo Speranza, y el director del Cenur Litoral Norte, Mauricio Cabrera, durante su visita a la muestra “60 años de la EEMAC” realizada el 7 de octubre de 2023, que incluyó un exhibición de notas de prensa sobre la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú en 1963 y la exposición fotográficas “Las cuatro estaciones en la EEMAC. Nota:

Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023d, 7 de octubre). [Fotografía del Director de la Estación, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez, y de un representante del Secretariado Uruguayo de la Lana en el momento en que éste último hace entrega de una placa recordatoria]. EEMAC.

En el marco de la celebración de los 60 años de la EEMAC, el 7 de octubre de 2023, el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL), la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República, la Sociedad de Ingenieros Agrónomos del Uruguay (AIA), el Movimiento CREA y la Intendencia Departamental de Paysandú hicieron entrega de placas recordatorias de este aniversario. A su vez, en nombre del colectivo de la EEMAC se colocó una placa en homenaje a las generaciones que en la década de los años 60 del siglo XX cursaron estudios y desarrollaron docencia en la estación experimental. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023e, 7 de octubre). [Fotografía del Director de la Estación, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez, y del Intendente de Paysandú, Dr. Nicolás Olivera, luego de descubrir la placa recordatoria obsequiada por la Intendencia Departamental de Paysandú]. EEMAC.

El 7 de octubre de 2023 se habilitó un plaquetario en el sector norte de la galería este de la biblioteca. Allí, se ubicaron las diferentes placas que diversas instituciones y la propia EEMAC han aportado en distintos momentos de la vida institucional de la estación experimental. En este lugar el director de la EEMAC, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez, recibió las nuevas placas recordatorias entregadas por diferentes instituciones durante la celebración de los 60 años de la EEMAC. La fotografía muestra al intendente de Paysandú, Dr. Nicolás Olivera haciendo entrega de la placa obsequiada por la Intendencia Departamental de Paysandú. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023f, 7 de octubre). [Vista del frente de la Biblioteca durante la celebración de los 60 años de la EEMAC]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023g, 7 de octubre). [Fotografía del Ing. Agr. Ernesto Agazzi, junto a una reproducción de nota de prensa del año 1963 exhibida en la muestra “60 años de la EEMAC”]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2023h, 7 de octubre). [Fotografía del público asistente a la apertura de la muestra “60 años de la EEMAC”, realizada en la Biblioteca]. EEMAC.

Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2024). [Afiche realizado por los 60 años de la Biblioteca EEMAC”]. EEMAC.

Afiche realizado por Biblioteca de la EEMAC al conmemorarse en mayo de 2024 los 60 años del inicio de su actividad, siendo la primera biblioteca universitaria creada en el interior del país. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2024a, 23 de mayo). [Fotografía de estudiantes en la sala de lectura de la biblioteca utilizando computadoras portátiles]. EEMAC.

Se aprecia en la fotografía a un grupo de estudiantes utilizando una de las computadoras portátiles adquiridas por la Facultad para uso de la comunidad universitaria con fines académicos en las bibliotecas de Montevideo y EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2024b, 23 de mayo). [Fotografía de un grupo de estudiantes en la sala de lectura de la biblioteca utilizando computadoras portátiles]. EEMAC.

Tres estudiantes de quinto año utilizan una de las computadoras portátiles adquiridas por la Facultad para uso de la comunidad universitaria con fines académicos en las bibliotecas de Montevideo y EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2024a, 27 de mayo). [Fotografía de una de las mesas colocadas frente a la biblioteca durante la Suelta de libros 2024, con motivo de la celebración del día del libro, el 27 de mayo]. EEMAC.

Las funcionarias no docentes Alejandra Sierra (Servicios Generales) y Lic. Carol Guillemint (Biblioteca) junto al docente Ing. Agr. Emiliano Caravia preparan una mesa con libros de obsequio en el frente de la biblioteca, mientras el estudiante Joaquín Gutiérrez observa estas publicaciones durante la Suelta de libros realizada el 27 de mayo con motivo del Día Nacional del Libro. La actividad se realizó en todo el país el lunes 27 dado que el 26 fue domingo. La biblioteca contó con donaciones del MEC y de su comunidad de usuarios para esta actividad. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2024b, 27 de mayo). [Vista lateral de la mesa colocada frente a la biblioteca durante la Suelta de libros 2024, con motivo de la celebración del Día Nacional del Libro]. EEMAC.

Se aprecia en la fotografía a una de las funcionarias de la biblioteca, Patricia Choca, junto a un grupo de estudiantes que participaron de la Suelta de libros convocada a nivel nacional por el Ministerio de Educación y Cultura (MEC), realizada el 27 de mayo en distintos espacios al aire libre de la EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

Facultad de Agronomía. Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni”. (2024, 22 de julio). [Fotografía de estudiantes utilizando nuevos bancos y mesas colocados en las galerías exteriores]. EEMAC.

Un grupo de estudiantes utilizan el equipamiento de exterior colocado en la galería este de la biblioteca. La construcción de una mesa y seis bancos de madera fue posible en el marco de un proyecto concursable financiado con Dedicaciones Compensadas No Docentes (Facultad de Agronomía) presentado por el funcionario Fabián Guillemint, de la sección Mantenimiento de la EEMAC. Nota: Copia digital disponible en la Biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” de Facultad de Agronomía (Udelar).

## **2. Comunicación de actividades realizadas por la Biblioteca de la EEMAC**

Biblioteca EEMAC. (2024). Inicio. [Instagram]. Instagram. Recuperado el 12 de julio de 2024, de <https://www.instagram.com/biblioteca.eemac>

Página de la Biblioteca de la EEMAC en la red social Instagram, donde se comparten diversas novedades bibliográficas y de la actividad cotidiana de la biblioteca, así como diferentes eventos y actividades para su comunidad de usuarios.

Biblioteca EEMAC. (2024). Inicio [Página de Facebook]. Facebook. Recuperado el 12 de julio de 2024, de <https://www.facebook.com/BibliotecaEEMAC>

Página de la Biblioteca de la EEMAC en la red social Facebook, donde se comparten diversas novedades bibliográficas y de la actividad cotidiana de la biblioteca, así como diferentes eventos y actividades para su comunidad de usuarios.

Biblioteca Nacional Mariano Moreno. (2024, 13 de junio). *Formación de usuarios en competencias informacionales: el rol del bibliotecario integrado en el proceso de escritura de trabajos finales de grado*. I Encuentro de Servicios de Referencia y Acceso a la Información. [Video]. Youtube.

<https://www.youtube.com/watch?v=atDwpNUuXXg&list=PLZFYwf-9AMzymqOa9TJriY7woIfbktuxL&index=4>

Grabación de exposición oral realizada por la Lic. Carol Guillemint, bibliotecóloga de la EEMAC, en el I Encuentro de Servicios de Referencia y Acceso a la Información, realizado en Buenos Aires, Argentina.

Charla y muestra sobre micromachismos en la EEMAC. (2023, 17 de junio). *El Telégrafo*.

<https://www.eltelegrafo.com/2023/06/charla-y-muestra-sobre-micromachismos-en-la-eemac/>

Artículo sobre una actividad de sensibilización en género y equidad en la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (Eemac) consistente en una charla, a cargo de la Dra. Laura Iglesias (Cenur Litoral Norte) sobre la ordenanza que rige los procedimientos de actuación llevados adelante por la Universidad de la República (Udelar) ante casos de violencia, acoso y discriminación, vigente desde el 5 de abril de 2021. Seguidamente en la biblioteca de la Estación se habilitó oficialmente la muestra itinerante “Micromachismos (aunque de micro no tiene nada)”, producida por estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en coordinación con la Comisión Abierta de Equidad de Género (CAEG) de la Udelar.

EEMAC lanzó edición especial de la revista Cangüé en su 60 aniversario. (2024, 27 de enero). *El Telégrafo*, 11.

<https://www.eltelegrafo.com/2024/01/eemac-lanzo-edicion-especial-de-la-revista-cangue-en-su-600-aniversario/>

El artículo, incluido en la columna “Paysandú Universitario” incluye una foto de la portada de la revista Cangüé, nro. 45 y declaraciones del director de la EEMAC, Ing. Agr. Dr. Luis Giménez. Reseña el contenido de la revista, donde hace mención a la publicación en la sección “Misceláneas”, de un texto de Carol Guillemín y Patricia Choca sobre la muestra documental realizada en la Biblioteca con motivo del 60 aniversario de la EEMAC, que reúne reproducciones de artículos de prensa sobre su proceso fundacional y las primeras actividades académicas y líneas de investigación del año 1963 a través de artículos de prensa aparecidos en diario El Telégrafo, entre los que se destacó la cobertura noticiosa de los actos del 18 de julio de 1963, cuando se inauguró la Estación Experimental Paysandú de Facultad de Agronomía (que en el año 1966 pasó a denominarse “Mario A. Cassinoni”).

Exposición virtual por el Día del Patrimonio (2016, 30 de setiembre). *20Once*.

<https://www.20once.com.uy/2016/09/30/exposicion-virtual-por-el-dia-del-patrimonio/>

El artículo informa sobre una exposición virtual de obras de su Colección Histórica, realizada por la Biblioteca de la EEMAC en adhesión al Día del Patrimonio de ese año. La exposición incluyó imágenes y portadas de libros y revistas publicados entre los años 1889 y 1928, siendo cada una de ellas acompañada por la descripción del título y un enlace al registro bibliográfico del mismo en el catálogo on line de las bibliotecas y unidades de información de la Universidad de la República (BIUR).

Guillemín Coello, C. (2017). Biblioteca de la EEMAC es centro de práctica para estudiantes del Cenur Litoral Norte. *Cangüé*, (39), 29-30.

Miscelánea en la que se da cuenta de dos prácticas pre profesionales realizadas en la Biblioteca de la EEMAC en 2017, una trata sobre la digitalización de tesis antiguas disponibles en biblioteca y la otra es un estudio de usuarios y propuesta de un servicio de Alfabetización en Información (ALFIN) destinado a estudiantes. Disponible en formato digital en la Biblioteca de la Estación Experimental “Mario A. Cassinoni” (Facultad de Agronomía, Udelar).

Primer encuentro reunió a una decena de bibliotecas de Paysandú. (2022, 25 de octubre). *El Telégrafo*.

<https://www.eltelegrafo.com/2022/10/primer-encuentro-reunio-a-una-decena-de-bibliotecas-de-paysandu/>

El artículo indica que las referentes de la biblioteca EEMAC de la Facultad de Agronomía presentaron las características de esta biblioteca universitaria, su acervo y servicios presenciales y virtuales, así como sus experiencias en formación a estudiantes y docentes en competencias informacionales.



APÉNDICE  
FOTOGRAFICO



# 1. Inauguración Estación Experimental 18-07-1963



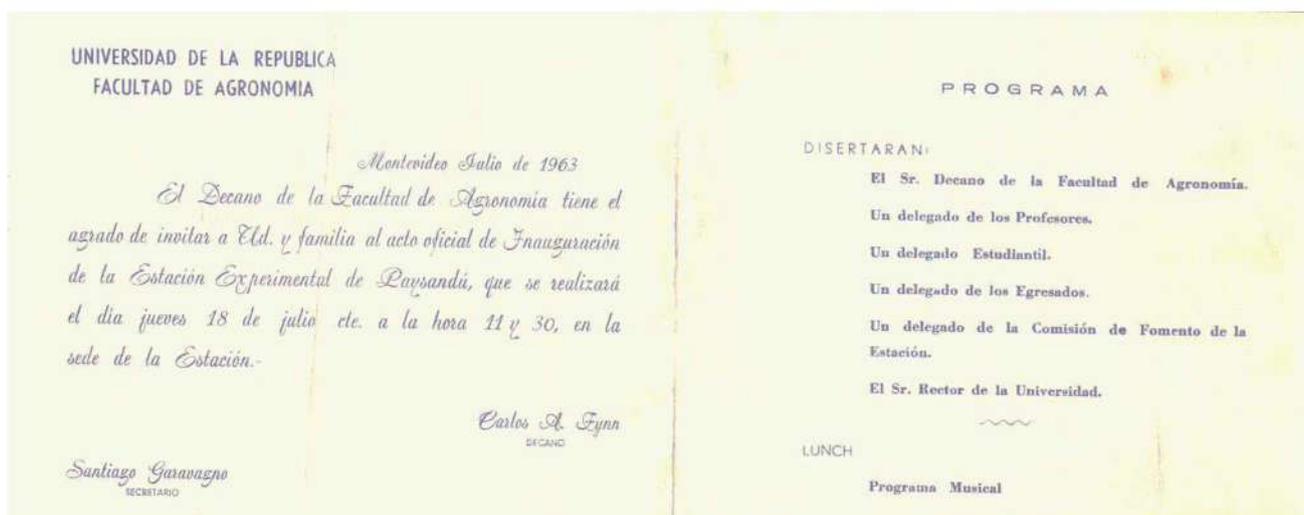
Folleto de la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú.



Oradores y autoridades durante el acto de inauguración.



Invitación a la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú.



Invitación y programa de la inauguración de la Estación Experimental de Paysandú.

## 2. Generación Paysandú 1963



Generación Paysandú 1963 con el decano Ing. Agr. Carlos Fynn y docentes durante el acto de inauguración de la Estación Experimental de Paysandú.



Generación Paysandú 1963 en los bretes.



## 4. Biblioteca de la EEMAC (1964 - 2024)



Fotos 1 y 3: usuarios en la sala de lectura de la biblioteca en su primer edificio.

Foto 2: vista del frente del primer edificio de la biblioteca (mayo de 1964 a octubre de 2004).

Fotos 4 y 5: construcción del nuevo edificio de la biblioteca (2003).

Fotos 6: tareas de mudanza al nuevo edificio de la biblioteca (2004).



Fotos 7 y 8: vista exterior e interior del edificio de la biblioteca habilitado a fines de 2004.  
 Fotos 9 y 11: apertura de la muestra “Micromachismos (aunque de micro no tienen nada)”, en 2023.  
 Foto 10: vista actual de la biblioteca y de sus galerías exteriores.  
 Foto 12: un grupo de estudiantes participando en taller de competencias informacionales.



Con la finalidad de facilitar el conocimiento y la puesta en valor de la historia institucional dada su importancia como legado cultural en la construcción de la identidad universitaria y la memoria colectiva, esta guía recopila fuentes de información sobre la etapa fundacional de la Estación Experimental de Paysandú (Facultad de Agronomía, Udelar) abarcando el período 1963-1964, que marca el inicio de la descentralización universitaria en Uruguay. Se incluyen también fuentes de información sobre la biblioteca de la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (EEMAC) que en mayo de 2024 cumplió 60 años, siendo la primera biblioteca universitaria creada en el interior del país.

ISBN: 978-9974-0-2177-8



9 789974 021778