

DISTRIBUCIÓN DE CULTIVOS
EN LA ESCUELA DE PRÁCTICA
Y CAMPO EXPERIMENTAL
DE AGRONOMÍA DE SALTO

FACULTAD DE AGRONOMÍA DE MONTEVIDEO, URUGUAY

Publicación Miscelánea N.º 2

Junio 1957

"Imprenta Rosgal - Hilario Rosillo" - Ejido, 1624. Montevideo - Uruguay - 1957

DISTRIBUCIÓN DE CULTIVOS EN LA ESCUELA DE PRÁCTICA Y CAMPO EXPERIMENTAL DE AGRONOMÍA DE SALTO

FRUTALES

- A. Monte. Diversas especies frutales.
- V1. Viñedo. Ensayo de 4 variedades y 5 sistemas de poda.
- V2. Viñedos.
- C. Colecciones de 7 pies y 18 variedades de citrus.
- D. Monte de durazneros. 11 variedades.
- F1. Monte. Mandarino común e híbrida. Pie de trifolia. Ensayo de abonos en el suelo y en pulverizaciones.
- F2. Monte. Mandarina híbrida. Naranja de ombligo y verano. Pie de trifolia. Ensayo de aporque de pies.
- F3. Monte de olivos: 9 variedades. Durazneros.
- G1, G2. Monte. 52 variedades de citrus. Pie de trifolia.
- H. Monte de manzanos; 9 variedades.
- H1. Monte de ciruelos: 11 variedades.
- MB. Montes. Ensayo de 4 pies y 4 variedades de naranjos, 4 mandarinos y 4 pomelos.
- CH. Cultivos de huerta.
- I. Viveros frutales.
- E. Monte de citrus.

CHACRAS

- 1a. Superficie: 11 hás. Tierra destinada a siembra de gramíneas y leguminosas.
- 1b. Superficie: 17 hás. Rastrojo destinado a siembra de gramíneas y leguminosas.
- 1c. Superficie: 24 hás. Avena para pastoreo de ganado de tambo.
- 1d. Superficie: 20 hás. Avena para pastoreo de ganado de tambo.
- 1e. Sup. aprox.: 20 hás. Tierra arada destinada a siembra de sudan grass.
- 1f. Sup. aprox.: 15 hás. Tierra arada destinada a siembra de fetterita para grano.
- 1g. Sup. aprox.: 21,6 hás. Tierra arada destinada a siembra de fetterita para ensilar.

- 1h. Sup. aprox.: 18 hás. Siembra de trigo y alfalfa.
Trigo Bagé, 68 kg. por há. y alfalfa, 18 kgs. por há.
Fertilizada con superfosfato a razón de 350 kgs. por há.
- 1i. Sup. aprox.: 18 hás. Avena para pastoreo de ganado de tambo.
- 1j. Sup. aprox.: 17 hás. Ray Grass para pastoreo de vacunos y lanas.
- 1k. Sup. aprox.: 3 hás. Ray Grass para pastoreo de vacunos y lanas.
- 1l. Sup. aprox.: 20 hás. Tierras aradas para siembra de maíz.
- 1m. Sup. aprox.: 25 hás. Barbecho destinado a pradera de gramíneas y leguminosas.
- 1n. Sup. aprox.: 35 hás. Avena para pastoreo y grano.
- 1ñ. Sup. aprox.: 20 hás. Barbecho destinado a pradera de gramíneas y leguminosas.
- 1o. Sup. aprox.: 1,5 hás. Avena para terneros de tambo.
- 1p. Sup. aprox.: 2 hás. Avena para terneros de tambo.

PRADERAS ARTIFICIALES

- 2a. Superficie: 2 hás. Avena y rye grass para cerdos.
- 2b. Superficie: 2 hás.
Cuadro 1: Sup. 0,5 há. Ensayos Nos. 21 y 22 (FAO).
Cuadro 2: Sup. 2,5 há.
Mayo 8/956: Fertilizado con superfosfato de calcio a 450 kg. por há.
Mayo 9/956: Siembra con la siguiente mezcla:

Alfalfa	7,600 kg. por há.
Lotus	3,800 kg. por há.
Festuca	5,400 kg. por há.
Phalaris	3,600 kg. por há.
Dactylis	3,600 kg. por há.
- 2c. Superficie: 2 hás.
Agosto 15/955. Fertilizado con superfosfato de calcio a 450 kilogramos por há.
Agosto 20/955. Siembra con alfalfa francesa a razón de 22 kilogramos por há.
- 2d. Superficie: 2 hás.
Setiembre/953. Agregado de 500 kg. de carbonato de calcio y 350 kgs. de superfosfato de calcio.
Siembra de alfalfa francesa a razón de 25 kgs. por há.
Abril 14/956. Fertilizado con 200 kgs. por há. de superfosfato de calcio.

2e. Superficie: 2 há.

Abril 12/1956. Fertilizado con superfosfato de calcio a razón de 600 kgs. por há.

Abril 14/1956. Siembra con alfalfa francesa a razón de 22 kilogramos por há.

2f. Superficie: 5 há. Terraceadas.

Mayo 11/1956. Fertilizado con superfosfato a razón de 350 kilogramos por há.

Mayo 12/1956. Siembra con las siguientes mezclas:

Cuadro 1:

Alfalfa	20	kgs. por há.
Dactylis	10	kgs. por há.

Cuadro 2:

Alfalfa	20	kgs. por há.
Festuca	13,5	kgs. por há.

Cuadro 3:

Alfalfa	20	kgs. por há.
Festuca	5,5	kgs. por há.
Phalaris	3,0	kgs. por há.
Dactylis	3,4	kgs. por há.

Cuadro 4:

Alfalfa	20	kgs. por há.
Festuca	7	kgs. por há.
Dactylis	4,7	kgs. por há.

2g. Sup. aprox.: 5 há.

1951: Siembra de alfalfa encalada y fertilizada con superfosfato.

1953: Instalación de ensayo de abonos.

1954/55/56: Pastoreo con lanares.

2h. Superficie: 6 há.

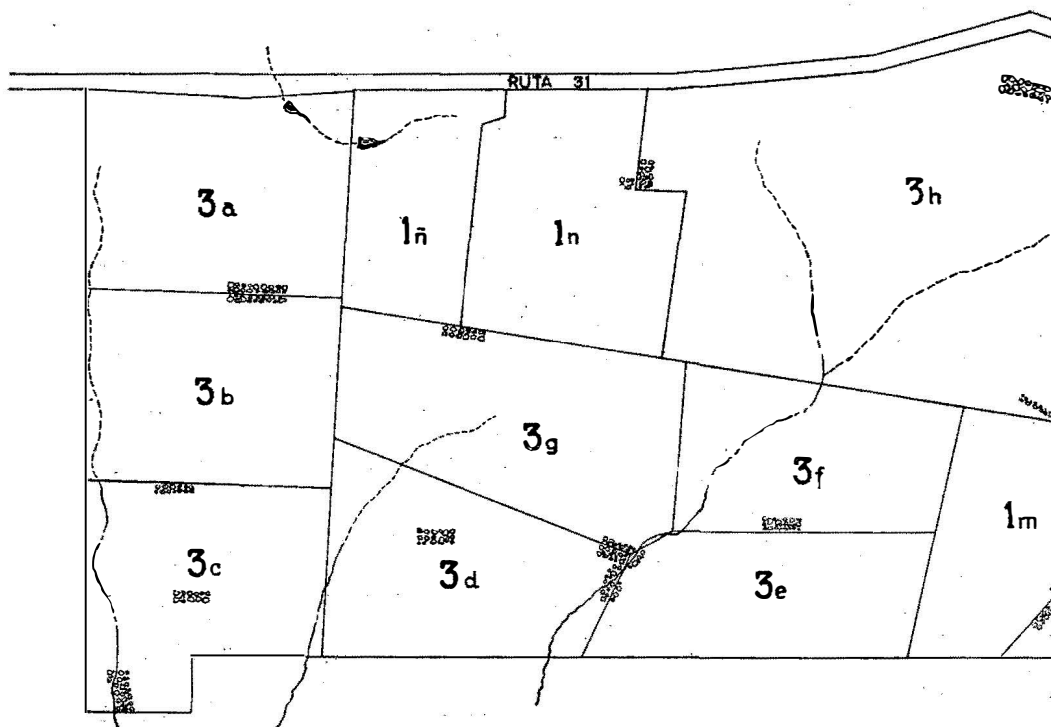
Abril 14 y 15/1956. Fertilizado con 350 kgs. de superfosfato por há.

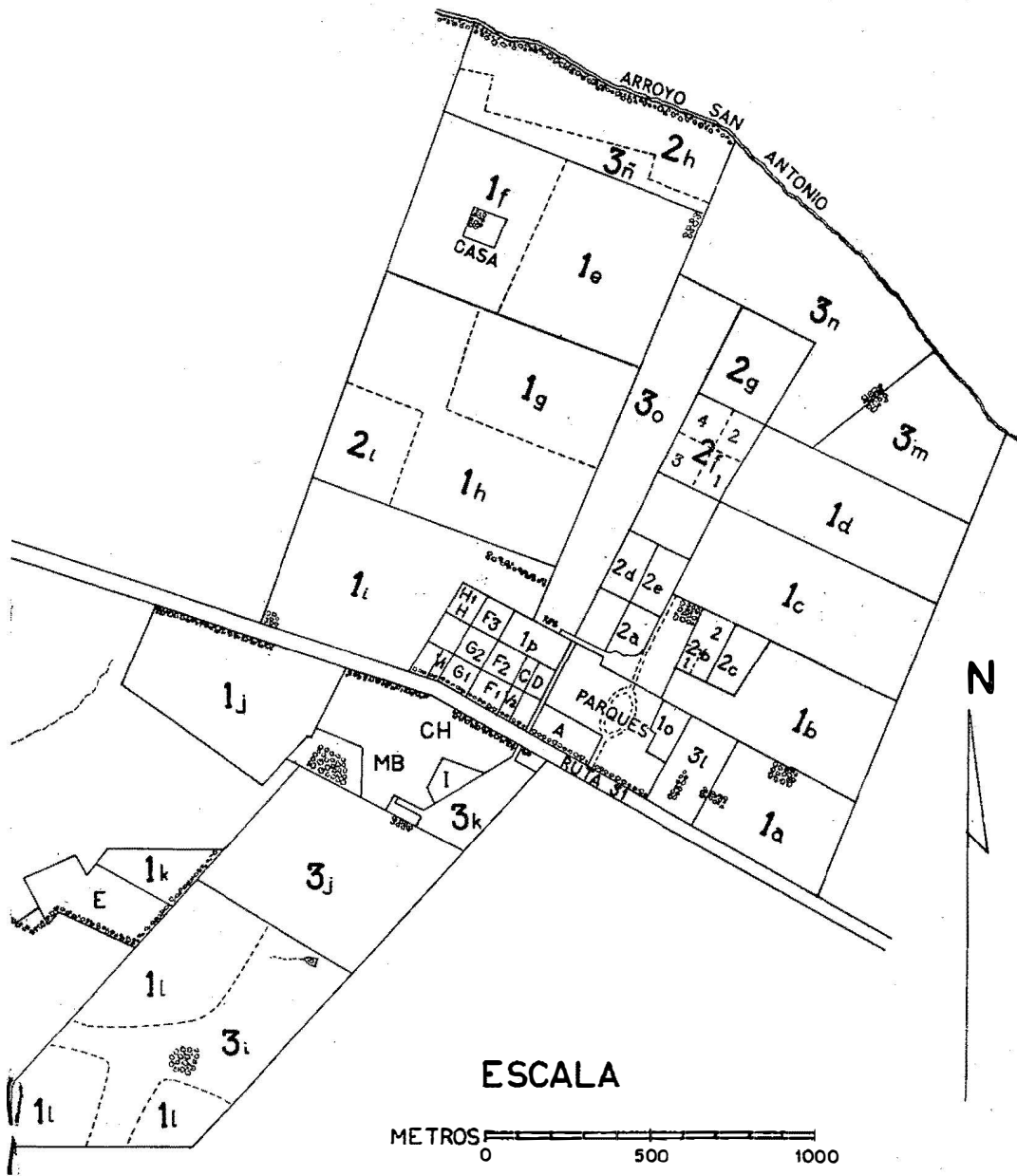
Abril 18/1956. Siembra con la siguiente mezcla:

Alfalfa	8,650	kgs. por há.
Lotus	4,650	kgs. por há.
Trébol subterráneo	4,650	kgs. por há.
Trébol pratensis	0,350	kgs. por há.

ESCUELA DE PRACTICA Y CAMPO EXPERIMENTAL DE AGRONOMIA

SAN ANTONIO, SALTO.





2i. Superficie: 9 hás.

Agosto 1955. 4,5 hás. con superfosfato y 4,5 hás. con hiperfosfato y siembra de alfalfa con trigo.

PRADERAS NATURALES

Potreros y piquetes

3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f y 3g. Superficie total: 273 hás.

Pastoreos destinados a ensayo comparativo de pastoreo continuo y diferido.

3h. Superficie aprox.: 157 hás.

Potrero destinado a vacas secas, vaquillonas y majada de cría.

3i, 3j y 3k. Superficie aprox.: 58 hás. Piquetes de movimientos para ganadería.

3l. Superficie: 4,5 hás. Piquete para terneros.

3m. Superficie: 20,5 hás. Piquete para toros y carneros.

3n. Superficie: 26 hás. Piquete para ganado de tambo.

3ñ. Superficie: 16 hás. Piquete para ganado de tambo.

3o. Superficie: 19,5 hás. Piquete para ganado de tambo.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Rector: Dr. MARIO A. CASSINONI

FACULTAD DE AGRONOMÍA

Decano: Ing. Agr. B. ROSENGURTT

DELEGADOS DOCENTES AL CONSEJO DIRECTIVO:

Profesores Ingenieros Agrónomos: **Gualberto Bergeret.**
Gabriel Caldevilla.
Julio Echevarría.
Carlos A. Fynn.
Julio C. Laffitte.
Gastón Navarro.

DELEGADOS PROFESIONALES AL CONSEJO DIRECTIVO:

Ingenieros Agrónomos: **Luis Pérez Castells.**
Ernesto Riet.
Gonzalo de Salterain.

DELEGADO ESTUDIANTIL:

Oswaldo del Puerto.

PERSONAL DOCENTE:

Acosta y Lara, Guzmán, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Maquinaria Agrícola.
Alaggia, Hugo, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Hidráulica.
Arturo, César, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Zootecnia.
Arrillaga, Blanca, Quím. Farm. Ayud. Técn. de Botánica.
Azzarini, Alvaro, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Bromatología.
Babuglia, Washington, Ing. Agr. Prof. de Fruticultura y Viticultura.
Bentancur, Manuel O., Ing. Agr. Ayud. Técn. de Agricultura.
Bergeret, Gualberto, Ing. Agr. Director de Industrias Agrícolas.
Bergeret, Pedro, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Industrias Agrícolas.
Berta, José, Ing. Agr., Prof. Agdo. de Horticultura.
Boasso, Celio, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Fitopatología.
Cagnoli Lansot, Marx, Dr. Prof. de Veterinaria.
Cal, Darío, Ing. Agr. Prof. Agdo. de Economía Rural.
Caldevilla, Gabriel, Ing. Agr. Prof. de Silvicultura.
Camiou, Héctor, Quím. Ind. Ayud. Técn. de Química.
Campiglia, Pascual, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Industrias Agrícolas.
Carbonell, A. Secondí de, Quím. Ind. Prof. Agdo. de Química.
Carbonell, Arturo, Ing. Agr. Prof. Agdo. de Hidráulica.
Carbonell, Carlos, Ing. Agr. Encargado de Insectario.
Castelli, Luis A., Ing. Agr. Prof. Agdo. de Bromatología.
Cayssials, Alberto, Ing. Agr. Prof. de Ovinotecnia y Equinotecnia.
Costa Montiel, Violeta, Ayud. Técn. de Meteorología.
Darre, Eduardo, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Topografía Agrícola.
Detomasi, Ariel, Ing. Agr. Ayud. Técn. del Seminario de Economía.
Durañona, Elbio, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Horticultura.
Echevarría, Julio, Ing. Agr. Prof. de Avicultura y Animales de Granja.
Fielitz, Hermann, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Fruticultura y Viticultura.
Fischer, Gustavo H., Ing. Agr. Prof. de Horticultura.
Fresnedo Siri, Román, Arq. Prof. de Construcciones Rurales.
Fynn, Carlos, Ing. Agr. Prof. de Topografía Agrícola.
Ghiggia, Rubens, Ing. Agr. Prof. de Hidráulica.
Giovannini, José, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Agricultura.
Goñi, Juan Carlos, Quím. Ind. Prof. de Geología, Mineralogía y Agrología.

Granato Grondona, Julio, Agrim. Prof. Agdo. de Topografía Agrícola.
 Ibarra, Raimundo V., Ing. Agr. Prof. Agdo. de Construcciones Rurales.
 Irazábal, Mario C., Ing. Agr. Prof. de Bovinotecnia y Suinotecnia.
 Koninck, Carlos Mistler, Ing. Agr. Prof. de Maquinaria Agrícola.
 Laffitte, Julio C., Ing. Agr. Prof. Agdo. de Silvicultura.
 Lezama, Julio H., Ing. Agr. Prof. Agdo. de Industrias Agrícolas.
 Mezzotoni, Carlos A., Ing. Agr. Ayud. Técn. de Silvicultura.
 Mezzotoni, Rubens J., Ing. Agr. Prof. Agdo. de Práctica Agrícola.
 Mosquera, Francisco, Ing. Agr. Prof. Agdo. de Avicultura y Animales de Granja.
 Navarro, Gastón, Ing. Agr. Prof. de Fitotecnia Gral. y Prof. Agdo. de Genética.
 Parietti, Enrique, Dr. Prof. Agdo. de Veterinaria.
 Piacenza, César, Ing. Agr. Prof. Agdo. de Meteorología.
 Pintos, Aníbal, Ing. Agr. Prof. de Meteorología.
 Ramón y Acosta, Domingo, Ing. Agr. Director y Prof. Agdo. de Fitopatología y Ayud. Técn. de Botánica.
 Rolfo, Federico, Ing. Agr. Inspector de Escuelas.
 Rosengurt, Bernardo, Ing. Agr. Prof. de Botánica.
 Ruffinelli, Agustín, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Entomología.
 Saccone, Roberto, Ing. Agr. Prof. Agdo. de Maquinaria Agrícola.
 Santoro Vecino, Ricardo, Ing. Agr. Prof. de Bromatología.
 Saralegui, Walter, Ing. Agr. Ayud. Técn. de Práctica Agrícola.
 Silveira Guido, Aquiles, Ing. Agr. Prof. de Entomología.
 Spangenberg, Jorge, Ing. Agr. Director y Prof. Agdo. de Agricultura y Prof. de Genética.
 Stella, José L., Dr. Ayud. Técn. de Microbiología Agrícola.
 Suzacq, José B., Ing. Agr. Prof. de Práctica Agrícola y Ayud. Técn. de Zootecnia.
 Szifres, Boris, Dr. Prof. Agdo. de Microbiología Agrícola.
 Tobler, Hermann, Ing. Agr. Prof. de Química.
 Tomeo Ibarra, Humberto, Ing. Agr. Prof. de Lechería.
 Trenchi, Hebert, Dr. Prof. de Microbiología Agrícola.
 Vidiella, Jorge, Ing. Agr. Director y Prof. Agdo. de Zootecnia.
 Weiss, Alfredo, Ing. Agr. Prof. de Economía Rural y Jefe del Seminario de Economía.

SECCIÓN CAMPOS DE PRÁCTICA Y EXPERIMENTACIÓN - SAYAGO:

Director: Ing. Agr. Orestes Riera Durán.
 Suzacq, José B., Ing. Agr. Ayud. Técn.

ESCUELAS DE PRÁCTICA Y CAMPOS EXPERIMENTALES DE AGRONOMÍA:

Cerro Largo:

Director: Ing. Agr. José María del Campo Gamio.
 Castro, Oscar, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Krall, José, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Pino, Eloy, Ing. Agr. Ayud. Técn.

Faysandú:

Director: Ing. Agr. Juan S. Hatchondo.
 Mastrascusa, Luis, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Odiozábal, Omar, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Picos, Willard, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Rovira, Jaime, Ing. Agr. Ayud. Técn.

Salto:

Director: Ing. Agr. Julio A. Reyes.
 Aguirre, Rolando, Ayudante Maestro.
 Días, Jorge, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Firpo, Nicola R., Dr. Prof. de Veterinaria.
 García, Diomedes, Ing. Agr. Ayud. Técn.
 Quintela, Ruben, Ing. Agr. Ayud. Técn.