

11 MAR 2020



**Nombre del curso o unidad curricular:** Alfabetización en información 1

**Licenciaturas:** Astronomía

**Frecuencia y semestre de la formación al que pertenece la unidad curricular:** Primer semestre

**Créditos asignados:** 1 – Área Optativas

**Nombre del/la docente responsable de la unidad curricular y contacto:** Lic. Débora Núñez - Email: denunez@fcien.edu.uy Tel.: int. 222 Lic. Sylvia Rodríguez

**Requisitos previos:** No se requieren conocimientos previos

**Ejemplos unidades curriculares de Facultad de Ciencias u otros que aportan dichos conocimientos:** -

**Conocimientos adicionales sugeridos:**

Nociones básicas de manejo de planillas electrónicas, procesadores de texto y navegación web

**Objetivos de la unidad curricular:**

**a) Herramientas, conceptos y habilidades que se pretenden desarrollar en la unidad curricular**

Incorporar al trayecto curricular de los estudiantes un conjunto de técnicas y herramientas que les permitan adquirir competencias básicas para buscar, seleccionar, evaluar y utilizar la información científica requerida para sus estudios.

En cuanto a su relación con otras áreas temáticas en la licenciatura, la misma está dada por la transversalidad de éstos ítems en todos los aspectos académicos del conocimiento.

**b) En el marco del plan de estudios**

11 MAR 2020

En el marco de la formación profesional, ¿qué herramientas aporta esa unidad curricular en la formación profesional de ese estudiante?

El conjunto de técnicas y herramientas para buscar, seleccionar, evaluar y utilizar la información científica presente en diversas fuentes de información son de utilidad no solamente para su aplicación por parte del estudiante durante el trayecto curricular, sino también en su siguiente etapa como egresado, en tanto podrá emplearlas en los diversos ámbitos laborales en los que tenga que ejercer profesionalmente



### **Temario sintético de la unidad curricular:**

Servicios de Biblioteca.  
Búsqueda bibliográfica en bases de datos.

### **Temario desarrollado:**

Módulo 1- Introducción a los servicios de Biblioteca

- ï· Manejo de la planta física
- ï· Autonomía en el uso del catálogo Biur
- ï· Manejo de la normativa (reglamento) y del portal de la Biblioteca

Módulo 2 Fundamentos de búsquedas bibliográficas en bases de datos

- ï· Motores de búsqueda académicos
- ï· Concepto de acceso abierto (Open Access)

---

### **Bibliografía**

---

#### **a) Básica:**

Arango Quintero, Juan Carlos (2012). índice de metabuscadores y buscadores de información académica y científica. Disponible en

Guzmán, Paola Lizbeth (2012). Motores de búsqueda. En: Revista E-formadores n°6 (2012) Disponible en:

Kuhlen, Rainer (2007). Open access : un cambio de paradigma para la puesta a disposición pública del conocimiento. BiD: textos universitarios de biblioteconomía i documentació, núm. 18. Disponible en:

Solaro, Gicelt Nadya and Lamberti, Alicia Maria (2011). Open Access: un nuevo camino para recorrer en la sociedad del conocimiento. Disponible en: <

<http://eprints.rclis.org/17265/1/Open20Access.20Un20nuevo20camino20para20recorrer20en20la2>

#### **b) Complementaria:**

Eíto Brun, Ricardo (2015). Innovación, eficiencia y tecnología en OCLC: el reto de los nuevos usuarios. El profesional de la información, v. 24, n. 6, pp.861-863.

Disponible en:

Hernández-Pérez, Tony (2016). En la era de la web de los datos: primero datos abiertos, después datos masivos. El profesional de la información, v. 25, n. 4, pp. 517-525. Disponible en:

11 MAR 2020



**Modalidad cursada:** Semipresencial. Cada módulo incluye una clase presencial y el resto de las actividades se encuentran en la plataforma EVA del mismo.

**Metodología de enseñanza:** Orientación en la utilización de los diversos recursos de información con que cuenta el Centro de Documentación Científica y Biblioteca. Introducción y conocimiento de los principales proveedores de información científica. Diseño de estrategias de

**Carga horaria total:** 12 horas

**Carga horaria detallada:**

- a) Horas aula de clases teóricas: 9 horas
- b) Horas aulas de clases prácticas: 6 horas
- c) Horas sugeridas de estudio domiciliario durante el período de clase:

**Sistema de ganancia de la unidad curricular**

**Tiene examen final:** No

**Se exonera:** Si

**Nota de exoneración (del 3 al 12):** 3

**a) Características de las evaluaciones:**

El curso cuenta con dos evaluaciones, una al finalizar cada módulo. Las mismas son de carácter teórico-práctico e incluyen preguntas de desarrollo y la realización de ejercicios

**b) Porcentaje de asistencia requerido para aprobar la unidad curricular:** 100

**c) Puntaje mínimo individual de cada evaluación y total:** Mínimo: 3

**d) Modo de devolución o corrección de pruebas:**

