

## **CURSO DE INGRESO - 2020**

**ESCUELA:** Escuela de Estudios Sociales y Económicos

**CARRERA:** Licenciatura en Criminología y Ciencias Forenses.

### **Módulo 1:** Introducción a la Criminalística

**Carga horaria total:** 10 horas.

**Docentes responsables:** Lic. Eduardo A. Prueger

**Objetivo del Módulo:** Que el ingresante conozca, antes del inicio de la carrera, la diferencia entre criminalística y criminología, abordando brevemente los alcances de la criminalística y las principales disciplinas que la conforman.

**Contenidos del Módulo:** Introducción a la Criminalística: concepto, en que se diferencia la criminología y la criminalística. El rol del criminalista y del criminólogo en la investigación de un presunto hecho delictuoso. ¿Qué es un perito? Dactiloscopia: concepto. Balística: concepto. Documentología: concepto. Accidentología: concepto.

**Metodología:** Clases teóricas.

**Actividades previstas:** Desarrollo de casos resonantes con el análisis de los distintos peritos y especialidades que intervienen en la investigación.

**Bibliografía:** Moreno Gonzalez, R. (2006) *Introducción a la Criminalística*. Ed.: PORRÚA, S.A. México, D.F.

**Forma de Evaluación:** Trabajo Práctico.

**Cronograma:** Lunes 10 y Martes 11 de 16 a 22 hs.

### **Módulo 3:** Introducción a la Criminología

**Carga horaria total:** 15 horas

**Docentes responsables:** Profesor Fernando Casullo.

**Objetivo del Módulo:** Introducción a los saberes criminológicos y en especial a las actividades futuras.

**Contenidos del Módulo:** Consolidación de los Estados Nacionales Occidentales y el surgimiento de la sociedad disciplinaria. Los Modelos de disciplinamiento y normalización de los individuos: El panóptico. Breve síntesis de la Historia del Delito.

**Metodología:** Clases Prácticas – Salidas de Campo.

**Actividades previstas:** Charlas con diferentes graduados – salida de campo a instituciones vinculadas al área.

**Bibliografía:** Foucault, Michel, Vigilar y Castigar, Buenos Aires, Siglo XXI, 1976.

**Forma de Evaluación:** Elaboración de un Informe.

**Cronograma:** Miércoles 12 y Jueves 13 de 16 a 22 hs.

### **Módulo 3: Elementos de Física**

**Carga horaria total:** 31 (treinta y uno)

**Docentes responsables:** Profesora Caro Patricia, Auxiliares Abadovsky, Miguel y Moreno, Zully.

**Objetivo del Módulo:** Se espera que el estudiante sea capaz de: Identificar elementos esenciales de un problema complejo; Desarrollar una capacidad de análisis y síntesis; Desarrollar habilidades en la Resolución de Problemas aplicando el razonamiento crítico.

**Contenidos del Módulo:** Ecuaciones de primer y segundo grado. Trigonometría. Conversión de unidades y aplicación de problemas. Fuerza y Sistema de Fuerzas. Leyes de Newton. Cinemática (MRU-MRUV) – Conservación de la Energía Mecánica.

**Metodología:** Clases Teóricas y Prácticas.

**Actividades previstas:** Trabajo en el aula: ejercitación con Problemas.

**Bibliografía:**

- Tipler P y Mosca G (2005) Física. 5ª ed. Buenos Aires: Ed. Reverte
- Miguel C R (2004) Física. 20º edición. Buenos Aires: Ed El Ateneo.
- Cromer A. (2000) Física Para Las Ciencias De La Vida. 2ª. Ed. Buenos Aires: Editorial Reverté.
- Frumento A (1995) Biofísica. 3ª ed. Buenos Aires: Ed. Mosby-Doyma.

**Forma de Evaluación: Examen Escrito (Para determinar el Cupo).**

**Cronograma:** viernes 14 a Jueves 27 de 18 a 22 horas.

### Cronograma final de actividades

Día	Módulo General Sede	Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Examen
Lunes 3	18 a 20 hs	16 a 18 hs	X	X	X
Martes 4	18 a 20 hs	16 a 18 hs	X	X	X
Miércoles 5	18 a 20 hs	16 a 18 hs	X	X	X
Jueves 6	18 a 20 hs	16 a 18 hs	X	X	X
Viernes 7	18 a 20 hs	16 a 18 hs	X	X	X
Lunes 10	18 a 20 hs	X	15 a 18 hs	X	X
Martes 11	18 a 20 hs	X	15 a 18 hs	X	X
Miércoles 12	18 a 20 hs	X	15 a 18 hs	X	X
Jueves 13	18 a 20 hs	X	15 a 18 hs	X	X
Viernes 14	18 a 20 hs	X	15 a 18 hs	X	X
Lunes 17	X	X	X	16 a 22 hs	X
Martes 18	X	X	X	17 a 22 hs	X
Miércoles 19	X	X	X	18 a 22 hs	X
Jueves 20	X	X	X	18 a 22 hs	X
Viernes 21	X	X	X	18 a 22 hs	X
Miércoles 26	X	X	X	18 a 22 hs	X
Jueves 27	X	X	X	18 a 22 hs	X
Viernes 28	X	X	X	X	18 a 22 hs