

- LCCF: Psiquiatría y psicología forense

Cuarto año

**32. Psiquiatría y Psicología Forense**

La Psiquiatría forense. La Psicología judicial. Técnicas de evaluación neuropsicológica, psicodiagnóstico. El aporte de las teorías psicológicas contemporáneas hacia el derecho penal y en la exploración del derecho.

La intervención Psiquiátrica Forense: delimitación del campo. La Pericia Psiquiátrica: Examen especial Semiológico. La responsabilidad penal: Imputabilidad – Inimputabilidad. El abogado y el perito: su interrelación. Deberes y derechos mutuos. El secreto profesional. Malapaxis pericial. Credibilidad, opinabilidad y certeza en psico psiquiatría legal.

La Peritación Psicológica en el Fuero Civil de Familia. La ley de Violencia Doméstica. La peritación del concepto de Daño Psíquico. La Peritación en el concepto de Insanía e inhabilitación: Encuadre.

Los conceptos de alteraciones morbosas e insuficiencia de facultades. Emoción violenta y legítima defensa. Delitos contra la integridad sexual. Perversiones. Sexología Forense. Alcoholismo. Adicciones.

Las neurociencias actuales y la imputabilidad penal. Nuevas perspectivas para viejos problemas. Las neuroimagenes en el fuero penal.

- Profesorado en Biología: Matemática Básica

**Matemática**

Contenidos mínimos para iniciar a los estudiantes en el estudio de los conceptos básicos de la matemática y proporcionarles herramientas que les permitan afrontar distintas situaciones tanto en el transcurso de su carrera como en su futuro desempeño profesional docente, así como también modelizar fenómenos de la vida real. Números reales. Logaritmo. Notación científica. Ecuaciones e inecuaciones. La medida. Magnitud cociente, magnitud producto. Resolución de problemas que impliquen cambios de unidad. Proporcionalidad directa e inversa. Algunas aplicaciones de la proporcionalidad directa: escala, porcentaje. Concepto de función. Lectura e interpretación de gráficos. Análisis de gráficos: crecimiento, decrecimiento, máximos, mínimos. Diferencias entre crecimiento exponencial, logarítmico y lineal.

## -Diseño Industrial: Matemática

### **Matemática**

Los cursos que comprenden esta área proponen la adquisición de aquellos elementos matemáticos necesarios para poder interpretar y analizar fenómenos asociados con las tecnologías estudiadas, la psicología, la sociología y las investigaciones científicas.

#### **Matemática I**

Carga horaria presencial semanal: 3 horas

Proporcionalidad y e Introducción a la programación lineal.

## - LCE: Logística I

### **Logística I**

Transporte marítimo de mercaderías. Seguros parte general. Transporte marítimo de mercaderías parte especial. Seguros marítimos sobre mercaderías. Transporte aéreo de mercaderías. Transporte terrestre de mercaderías. Transporte multimodal de mercaderías. Agentes y aspectos aduaneros del transporte. Seguros sobre transportes aéreos y terrestres sobre mercaderías. Otros seguros utilizados en el comercio exterior. Matriz de evaluación unitarización de la carga. Marcado de los embalajes. Riesgos y daños en los embalajes. El cálculo del fletamento y sus extracostos. La operatoria portuaria: secuencia, actores intervinientes y costos.

## - LCE: Régimen Legal Aduanero I

### **Régimen Legal Aduanero I**

#### **NACIONAL**

Las normas como herramienta de trabajo. Interpretación de las Normas del Código Aduanero. Integración del Código Aduanero en el plexo normativo argentino. Relaciones con la Constitución Nacional, el Código Civil y el Código de Comercio. Relaciones con los Tratados Internacionales de Comercio. El ámbito normativo del Comercio Exterior. Organismos Nacionales e Internacionales relacionados a la actividad del Comercio Exterior. Operaciones Aduaneras de Importación. Operaciones Aduaneras de Exportación. Procedimiento de Medidas Compensatorias y Antidumping. Estímulos a la Exportación. Ejercicio Profesional en el Área Aduanera.

-