

Carrera:	Ingeniería Aeroespacial	Plan:	2023	Nº de orden:	45
Asignatura:	Legislación y Ejercicio Profesional			Horas cat./sem.:	2
Departamento:	Ingeniería Aeroespacial			Horas reloj/año:	48
Bloque:	Ciencias y Tecnologías Complementarias			Nivel:	5
Área:	Legislación y Ejercicio Profesional			RTF	-
Competencias	Genéricas		Específicas		
	CG1 – CG8		CE6 – CE7		
<b>Objetivos</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretar leyes, decretos y disposiciones del Sistema jurídico argentino para desempeñarse profesionalmente conforme a pautas éticas, y en particular para su aplicación en los dictámenes y peritajes.</li> <li>• Distinguir y valorar situaciones relativas al ejercicio profesional.</li> <li>• Valorar los aspectos éticos y de responsabilidad social de la actividad profesional desde la perspectiva del derecho, para desarrollar innovación en tecnología, en contexto de cambio.</li> <li>• Detectar situaciones de riesgo y potencialmente dañinas y proponer los recaudos pertinentes a la normativa aplicable para su prevención en materia de responsabilidad profesional y compromiso social.</li> <li>• Identificar la relación entre el ejercicio de la ingeniería y el impacto con la ingeniería sustentable en función de las regulaciones normativas vigentes.</li> </ul>					
<b>Contenidos que se trabajan en la actividad (Mínimo)</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LEGISLACIÓN             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Derecho. Derecho público y privado.</li> <li>○ Constitución nacional.</li> <li>○ Sistema normativo argentino</li> <li>○ Sociedades</li> <li>○ Contratos.</li> <li>○ Derecho Laboral.</li> </ul> </li> <li>• EJERCICIO PROFESIONAL.             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ejercicio profesional</li> <li>○ La ética en el ejercicio profesional.</li> <li>○ Derechos y deberes legales del profesional.</li> <li>○ Actividad pericial y arbitrajes.</li> <li>○ Responsabilidad profesional: civil, administrativa y penal.</li> <li>○ Legislación sobre obras.</li> </ul> </li> </ul>					
<b>Unidades / Módulos</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNIDAD 1:</b> Constitución Nacional. Gobierno Nacional. Poderes del estado. Derechos y garantías. Reformas constitucionales. Nuevos derechos y garantías constitucionales. Concepto del derecho. Alcances. Fuentes. Norma jurídica. Derecho objetivo y subjetivo. Ramas del derecho. Clasificación. Noción de derecho público y privado. Derecho civil. Evolución. Derecho civil. Formación. Estructura. Ramas de derecho civil.</li> <li>• <b>UNIDAD 2:</b> Personas físicas y jurídicas. Concepto, clasificación y atributos. Capacidad patrimonio. Derecho de familia. Alcances. Derecho sucesorio. Normativa civil. Clases de sucesiones.</li> <li>• <b>UNIDAD 3:</b> Hechos y actos jurídicos. Responsabilidad. Instrumentos públicos. Responsabilidad profesional.</li> </ul>					

- **UNIDAD 4:**  
Obligaciones. Concepto. Elementos. Clasificación de las obligaciones acorde su naturaleza jurídica.
- **UNIDAD 5:**  
Contratos. Clasificación. Efectos. Nuevos contratos.
- **UNIDAD 6:**  
Sociedades. Régimen legal. Responsabilidad. SRL y SA alcances.
- **UNIDAD 7:**  
Derechos reales. Concepto. Clasificación.
- **UNIDAD 8:**  
Derechos intelectuales. Marcas patentes. Nueva normativa legal. Internet y los derechos de dominio inmaterial.
- **UNIDAD 9:**  
Derecho del trabajo. Reseña histórica evolución salario. Asignaciones. Protección legal de la remuneración. Jornada legal. Licencias. Otros derechos. Suspensión del contrato de trabajo. Causas y efectos.
- **UNIDAD 10:**  
Accidentes de trabajo. ART. PYMES. Conceptos y normativas.
- **UNIDAD 11:**  
Ejercicio profesional del Ingeniero. Código de ética. Responsabilidad del Ingeniero. Matriculación.
- **UNIDAD 12:**  
El ingeniero como Perito. La pericia en la Ingeniería.

#### Bibliografía

- Derecho Constitucional - Bidart Campos - Ariel (2008)
- Civil I a V - Salvat – Perrot (1996)
- Familia- Sucesiones. - Bellucio – Depalma (2002)
- Reales - Mariani de Vidal - Landa (2016)
- Regimen de Pequeñas y Medianas Empresas - Farina - Astrea (2014)
- Ingeniería y Derecho - Casella-Far – Depalma (1988)
- Innovación Tecnología y Alianzas Estrategica - Fernandez Sanchez (Universidad de Quedo. España) - Innovación Tecnología y Alianzas Estrategica – Civias (1996)
- Una Introducao a Propiedad Intelectual - Borges Benbosa – Juris (1998)
- International Patenting - Urich Schomch - E.E.U.U. (Conferencia) (2020)
- La Innovación Tecnológica - Dossier – Redes (1996)
- La importancia económica del derecho de autor - Marlies Hummel (1990)
- Comentarios - Nuevo Codigo Civil y Comercial - Ricardo Lorenzetti (2016)