



# Planificaciones

7156 - Legislación y Ejercicio Profesional de la Ing. de Alimentos

Docente responsable: NOREMBERG ADRIAN

## OBJETIVOS

Capacitar al estudiante avanzado de la Carrera de Ingeniería en Alimentos en las normas regulatorias del ejercicio de la profesión de Ingeniero en Alimentos

## CONTENIDOS MÍNIMOS

-

### PROGRAMA SINTÉTICO

1: Ingeniería Legal

El Ingeniero en Alimentos y las relaciones interdisciplinarias.

La Ingeniería Legal y las herramientas del Derecho.

2: Ejercicio Profesional de la Ingeniería en Alimentos

Ingeniería en Alimentos y Sociedad.

Responsabilidades legales, técnicas, administrativas y éticas

3: Normas Regulatorias del Ejercicio Profesional de la Ingeniería

Ejercicio profesional: diplomados, incumbencias, matriculación,

Consejos Profesionales – Junta Central

4: Honorarios Profesionales

Retribución por trabajo y responsabilidad. Gastos

Servicios profesionales: diferentes formas de prestación.

5: Modalidades del Ejercicio Profesional

Relación de dependencia. Profesional independiente. Empresario.

Contratos que celebra en el ejercicio profesional.

6: Contratos cuyo objeto es incumbencia de la Ingeniería en Alimentos

Contrataciones en el ámbito privado.

Contrataciones en el ámbito público.

7: La ingeniería y la administración de justicia

Pericia Judicial. Peritos. Consultores Técnicos

Arbitrajes. Arbitros. Tribunales Arbitrales

8: Ética en el Ejercicio Profesional

Código de ética. Tribunales de ética.

Transgresiones. Sanciones. Alzadas.

### PROGRAMA ANALÍTICO

Capítulo 1: Ingeniería Legal

El Ingeniero en Alimentos y las relaciones interdisciplinarias. La Ingeniería Legal y las herramientas del Derecho. Ley. Derecho. Sujetos del Derecho. Acto Lícito. Acto Ilícito. Responsabilidades del Ingeniero en Alimentos. Objeto del Derecho. Las cosas y los contratos de Ingeniería en Alimentos.

Capítulo 2: Ejercicio Profesional de la Ingeniería en Alimentos

Ingeniería. Ingeniero. Ingeniería en Alimentos y Sociedad. Responsabilidades legales, técnicas, administrativas y éticas

Capítulo 3: Normas Regulatorias del Ejercicio Profesional de la Ingeniería

Normas legales. Orden Público. Ejercicio profesional: actividad personal. Diplomados: nivel universitario.

Matricula: obligatoriedad. Incumbencias: capacitación y habilitación. Consejos Profesionales: integración y funciones. Junta Central de Consejos Profesionales: integración y funciones. Transgresiones a las normas.

Sanciones. Recurrencias. Vías ejecutivas. Autoridad judicial.

Capítulo 4: Honorarios Profesionales

Concepto. Trabajo y responsabilidad. Gastos generales de oficina y gastos extraordinarios. Libre pactación.

Servicios profesionales: proyecto, dirección, representación técnica, inspección, ensayo, asistencia técnica, asesoría, consultoría.

Capítulo 5: Modalidades del Ejercicio Profesional

Relación de dependencia. Profesional independiente. Empresario. Formas de remuneración. Contratos que celebra: obra material, obra inmaterial, servicios, laboral, mandato, comercial.

Capítulo 6: Contratos cuyo objeto es incumbencia de la Ingeniería en Alimentos

Contrataciones en el ámbito privado. Soporte normativo. Contrataciones administrativas. Soporte normativo.

Contratos de obra, suministros y servicios al Estado. Contratos en servicios públicos. Responsabilidades pre, contractual y post.

#### Capítulo 7: La ingeniería y la administración de justicia

Herramientas del Derecho Procesal. Administración de justicia: jueces-jurisdiccion-competencia-imperio.

Sentencias. Fallos. Apelaciones. Instancias

Pericia Judicial. Perito de oficio. Designación. Aceptación. Recusación. Pasos procesales. Puntos de pericia.

Dictamen Pericial. Consultor Técnico. Honorarios. Peritos extra judiciales.

Arbitrajes. Tribunales Arbitrales: clausulas arbitrales - árbitros juris - laudos-instancias. Arbitradores: características del amigable componedor-instancias.

#### Capitulo 8: Ética en el Ejercicio Profesional

Concepto de ética. Código de ética, Deberes que impone la Ética. Transgresiones a la ética. Instrucción de la causa. Aplicación de sanciones. Tribunales de ética. Instancias de apelaciones. Intervención de la Justicia.

## BIBLIOGRAFÍA

### 1. Básica

Ingeniería y Derecho – Casella/Faro  
Manual de Ingeniería Legal – Médica

Régimen Legal de Obras Públicas – Mó  
Régimen de Compras del Estado – Casella/Chojkier/Dubinski

Tratado de Locación de Obra – Spota  
Derecho Administrativo – Diez  
Coste y Costas – Vazquez Cabanillas

Ingeniería Legal – Cartasso – Publicación CEI  
Temas varios sobre Ingeniería Legal - Publicaciones CEI  
Temas varios sobre Ingeniería Legal – Sigma

### 2. Soporte Normativo

Constitución Nacional  
Código Civil  
Código de Comercio  
Código Procesal Civil y Comercial  
Leyes, Decretos, Resoluciones Administrativas, Reglamentos  
citados en el Programa de la materia

### 3. Lecturas para temas específicos

Derecho Usual y Práctica Forense – Textos de Nivel Secundario  
Introducción al Derecho – Textos de Nivel Universitario

## RÉGIMEN DE CURSADA

### Metodología de enseñanza

Clases teóricas:

Explicación de los temas del programa en relación con los objetivos de la ingeniería en alimentos.

Clases prácticas:

Desarrollo y evaluación de los contenidos de cada tema en relación con los objetivos de la ingeniería en alimentos.

### Modalidad de Evaluación Parcial

Asistencia Mínima: 75 % clases (TO/TPO)

Condiciones para Rendir Coloquio: Aprobar la Evaluación Parcial Obligatoria y los Trabajos Prácticos

Condiciones para promocionar: Aprobar lo anterior y la Evaluación Parcial Obligatoria, todo con nota 7 (siete) ó

superior

Composicion Nota Final: Mix de Notas del Coloquio y del urso

**CALENDARIO DE CLASES**

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Introducción a la Materia			TP1: Aplicaciones de las herramientas del Derecho	Semana 3	
<2> 16/03 al 21/03	Elementos de Derecho Comercial			TP1: Aplicaciones de las herramientas del Derecho. Consultas.	Semana 3	
<3> 23/03 al 28/03	Obligaciones			TP2: Sociedades Comerciales	Semana 4	
<4> 30/03 al 04/04	Derechos humanos			TP3: Contratos	Semana 6	
<5> 06/04 al 11/04	Contratos			Consultas		
<6> 13/04 al 18/04	Contrataciones en Ingeniería. Contrataciones en el área privada.			TP4: Licitaciones	Semana 7	
<7> 20/04 al 25/04	Contrataciones de bienes y servicios al Estado Nacional. Contrataciones de obras públicas.			TPE: Trabajo de Investigación	Semana 15	
<8> 27/04 al 02/05	Evaluación Parcial Obligatoria			Evaluación Parcial Obligatoria		
<9> 04/05 al 09/05	Normas Técnicas originadas en Derechos Reales			Revisión Parcial		
<10> 11/05 al 16/05	Servicios Públicos			TP5: Caso de actualidad	Semana 11	
<11> 18/05 al 23/05	Normas Técnicas de aplicación en Alimentos			TP6: Aplicación en Alimentos	Semana 12	
<12> 25/05 al 30/05	Ejercicio Profesional Honorarios Profesionales-Ética			TPE: Trabajo de Investigación. Presentación	Semana 15	
<13> 01/06 al 06/06	Normas Técnicas originadas en Derechos Industriales			TP7: Derechos Industriales	Semana 14	
<14> 08/06 al 13/06	Derecho Procesal			TP8: Pericias	Semana 15	
<15> 15/06 al 20/06	Tema de actualidad			TPE: Trabajo de Investigación. Presentación		
<16> 22/06 al 27/06	EVALUACION PARCIAL OPTATIVA			Firma de Carpetas de T.P.		

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	8	05/10	19:00	ANFI I
2º	11	26/10	19:00	ANFI I
3º	16	30/11	19:00	ANFI I
4º				