



PROGRAMA: Legislación

JEFE DE CÁTEDRA: Dr. Conrado Gallardo (h)

ESPECIALIDAD: Eléctrica – Metalúrgica – Mecánica – Electrónica – Industrial

MODALIDAD: Anual - 2hs semanales

ESPECIALIDAD: Sistemas - Química

MODALIDAD: Cuatrimestral - 4hs semanales

Objetivos de la Asignatura:

1. Conocer las Instituciones del Derecho Civil y del Derecho del trabajo, que le permita promover su análisis crítico y la adaptación a la realidad que le toca vivir.
2. Evaluar la importancia del aprendizaje jurídico, como supuesto fundamental para el desarrollo personal en el plano individual y profesional.
3. Justificar la asignatura “Legislación” como materia básica para el accionar del futuro profesional.
4. Asumir los valores éticos que deben imperar en el desempeño profesional.
5. conocer los derechos y obligaciones del trabajador para poder ejercer con solvencia las funciones: gerenciales, dirigenciales y conducción de personal.
6. Capacitar al futuro Ingeniero para el cumplimiento de sus deberes y el ejercicio solidario de sus derechos

PROGRAMA ANALÍTICO

1. EL DERECHO. Derecho Constitucional.

Normas que rigen la actividad Humana. El derecho y La Moral Jurídicas. El Derecho Natural y La Costumbre. El Derecho Positivo y su División. La Jurisprudencia. Estructura Legal Argentina: Constitución Nacional y sus Reformas. Organización Administrativa: Nación, Provincia, Municipios. Las Entidades Autárquicas. Diferencias: entre Soberanía, Autonomía, Autarquía.

2. DE LAS PERSONAS.

Distintas clases, nacimiento y fin de las personas. Personas físicas: a) Atributos: Nombre y domicilio, estado, capacidad o incapacidad.

3. HECHOS JURIDICOS.

Hechos voluntarios: condiciones. Hechos ilícitos; Abuso del derecho. Acto jurídico: clasificación y forma, instrumentos públicos y privados, clases valor probatorio. Vicios de los Actos jurídicos, Error, dolo, violencia, Simulación, fraude.

4. BIENES: Clasificación

Patrimonio: Concepto y composición, sucesores. Acreedores distintas clases.



5. CONTRATOS

Concepto, caracteres y elementos. Clasificación. Forma y prueba. Efectos. Extinción.

6. DERECHOS REALES Y PERSONALES

Distinción. Caracteres esenciales.

Dominio: derecho de propiedad. Dominio público y Privado del estado, Modos de adquirir el Dominio. Condominio: nacimiento, división, extinción Administración del Condominio.

7. RESTRICCIONES DEL DOMINIO

Servidumbre, diferencia con el condominio. Restricciones de interés privado y público.

8. OBLIGACIONES

Concepto, Naturaleza y origen de las obligaciones Fuentes, breve Análisis de las obligaciones en relación a su objeto y a las personas.

9. CONTRATOS

Definición y Caracteres. Capacidad, Consentimiento objeto, forma, Prueba, Efecto de los Contratos. Revisión del Contrato. Por las partes, por el juez, por árbitro. La ley de Convertibilidad Nº 23.928. Locación de obras, de Seminarios. Su diferencia. Especificaciones generales y técnicas: Obligaciones y Responsabilidades.

10. SOCIEDADES COMERCIALES

Antecedentes Históricos, generalidades, Su Marco Legal. Sociedad de Responsabilidad Limitada. Sociedad en Comodato. Sociedad Cooperativa. Sociedad Anónima, Acciones, Accionista. Administración – Sociedades Mixtas, generalidades.

11. DERECHO DEL TRABAJO

Concepto y evolución. Contrato y relación de trabajo. Sujetos, objeto, formato y prueba. Derechos y obligación de las partes.

12. JORNADAS LEGALES

Principio y excepciones. Descanso semanal. Descanso anual. Días feriados o laborales. Licencias. Trabajo de mujeres y menores.

13. SUSPENSIÓN DEL CONTRATO

Distintos casos. Extinción del contrato: distintas causales y efectos. Preaviso. Despido. Indemnización. El régimen del Fondo de Desempleo.

14. ACCIDENTES DEL TRABAJO – Nueva legislación

Enfermedades – accidentes, profesionales e inculpables. Reclamación laboral por derecho civil. A. R.T.

15. EJERCICIO PROFESIONAL

Naturaleza Jurídica de las funciones del ingeniero. Legislación reguladora del ejercicio de la profesión en las provincias. Código de la Ética profesional Aranceles. Responsabilidad emergente de las funciones del ingeniero.



16. PROCEDIMIENTO JUDICIAL

Actuación del Ingeniero como auxiliar de justicia. La Prueba. El Perito. Funciones. Derechos. Deberes.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Manual de Derecho Constitucional — Guillermo Barrera Buteler (2019)
2. Manual de Derecho Privado Pte. General — Chiapero - Palmero (2017)
3. Tratado de Obligaciones — Vallespinos - Pizarro (2017)
4. Contratos según el CCCN — Tinti - Calderon (2016)
5. Derecho Societario — Richard - Muiño (2007)
6. Manual de Derechos Reales — Kiper (2016)

Régimen de Correlativas

Carrera	Para Cursar		Para Rendir	
	Regulares	Aprobadas	Regulares	Aprobadas
ELÉCTRICA	Integración Eléctrica III	Ingeniería y Sociedad	Legislación	Integración Eléctrica III
METALÚRGICA	-----	Ingeniería y Sociedad	Legislación	-----
MECÁNICA	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería y Sociedad	Legislación	Ingeniería Mecánica II
ELECTRÓNICA	Informática II	Ingeniería y Sociedad	Legislación	Informática II
QUÍMICA	Integración II	Ingeniería y Sociedad	Legislación	Integración II
INDUSTRIAL (Plan 2003 –Ord. 1024)	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Estudio del Trabajo	Legislación	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
INDUSTRIAL (Plan 2003 –Ord. 1114)	-----	Administración General	Legislación	-----
SISTEMAS (Plan 95)	Análisis de Sistemas	-----	Legislación	Análisis de Sistemas
SISTEMAS (Plan 2008)	Análisis de Sistemas, Ingeniería y Sociedad	Sistemas y Organizaciones, Algoritmos y Estructuras de Datos	Legislación	Análisis de Sistemas, Ingeniería y Sociedad