

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

FACULTAD DE INGENIERIA

INGENIERIA INDUSTRIAL

INGENIERIA QUIMICA

**DOCENTES: MARIA LAURA APAZA ADJUNTO
KARINA ISMAEL JEFE DE TRABAJOS
PRACTICOS**

ASIGNATURA: INGENIERIA LEGAL

PROGRAMA DE CONTENIDOS

UNIDAD I: El Derecho - La Ley - Estructura Legal Argentina: Sistema de Gobierno. Elementos del Estado. Poder del Estado Soberanía. El derecho. La vida social y sus normas. Derecho y Moral. Derecho objetivo y derecho subjetivo. Derecho positivo. Derecho público y derecho privado. Ramas del Derecho. Fuentes del derecho: costumbre, jurisprudencia, doctrina, la ley. La Ley Clasificación de las normas. Orden jerárquico de las normas. Sanción y promulgación de las leyes. Vigencia y validez de las normas jurídicas. Conflictos normativos. Aplicación e interpretación de las leyes. Efectos de la ley en el tiempo y territorio. Aplicación, interpretación e integración de la ley. El Orden Público. Interpretación de la ley. Aplicación de la Ley con relación al Tiempo y al Territorio. Estructura Legal Argentina: La Constitución Nacional: contenido, supremacía constitucional, la sanción de las leyes.

UNIDAD II

Persona._Distintas Clases de Persona. Persona Humana. Personas por Nacer. Atributos de la Persona Humana. Nombre. Capacidad. Domicilio. Estado. Patrimonio. Fin de Existencia de Personas Humanas. Presunción del Fallecimiento. Personas Jurídicas. Comienzo de la Existencia. Clasificación. Personas Jurídicas de Carácter Público. Personas Jurídicas de Carácter Privado.

Características de la Persona Jurídica. Personalidad. Atributos. Fin de la Existencia de las Personas Jurídicas.

UNIDAD III

Obligaciones. Concepto. Elementos. Fuentes de las Obligaciones. Presupuestos de Responsabilidad. La Mora. Obligaciones Solidarias y Concurrentes. Efectos Principales de las Obligaciones. Presupuestos de Responsabilidad. Extinción de las Obligaciones. Consecuencias Jurídicas de la Actividad Profesional. Factores de Atribución de Responsabilidad. Factores Subjetivos. Factores Objetivos. Responsabilidad por Productos Elaborados.

UNIDAD IV

Contratos. Concepto. Principios Contractuales. Elementos. Capacidad. Consentimiento. Formación del consentimiento, Oferta Aceptación. Retracción Objeto. Forma. Prueba. Instrumentos Públicos. Instrumentos Privados. La Escritura Pública. Pacto Comisorio. Cláusula Penal. Señal o Arras. Vicios Ocultos Contrato de Obra. Contrato de Servicios. Contratos celebrados a distancias Contratos electrónicos, Contratos de Consumo. Ley 24240. Contratos Administrativos Noción y Caracteres.

UNIDAD V

Derechos Reales. Concepto. Caracteres. Diferencia con los Derechos Personales. Cosas. Restricciones y Límites al Dominio. Derechos Reales sobre Cosa Propia, sobre Cosa Ajena y de Garantía.

UNIDAD VI

Protección del Medio Ambiente. Ambiente como derecho humano básico. Bases Constitucionales. Constitución Nacional y Provincial. Orden Público Ambiental. Principios de Derecho Ambiental. Responsabilidad por daños ambientales y recursos naturales. Poder de policía Ambiental provincial y presupuestos mínimos de protección ambiental. Evaluación del impacto ambiental: acceso a la información ambiental y consulta pública. Restauración del medio ambiente natural. Régimen de sanciones y recomposición de daños ambientales. Responsabilidad por operaciones de cierre y pasivos ambientales.

UNIDAD VII

Ley 24.051/92 “Residuos Peligrosos”: Ámbito de aplicación. Concepto de residuo peligroso. Exclusiones. Registro. Manifiesto. De los generadores, Transportistas y Plantas de Tratamientos y Disposición Final. Responsabilidades. Infracciones y sanciones. Ley 25.612/02 “Gestión Integral de Residuos Industriales y de actividades de servicios”: conceptos. Objetivos de la ley. Exclusiones. Prohibiciones. Generadores. Registro. Manifiesto. Transportistas. Planta de tratamiento y Disposición final. Responsabilidad Administrativa, civil y penal.

UNIDAD VIII

Propiedad Intelectual. Derecho de Autor y Derecho de Propiedad Industrial Regimen legal de la Propiedad Intelectual. Patentes de invención y modelos de utilidad. Marcas de fábrica. Legislación Aplicable.

UNIDAD IX

Derecho del Trabajo Fuentes Art. 14 bis de la Constitución Nacional .Contratos de Trabajo. Derechos y Deberes de las partes. Formas de Contratación. Estabilidad Laboral. Remuneración. Características. Formas de extinción del contrato de trabajo. Causas. Consecuencias.

UNIDAD X

Ley 4430: “Ejercicio Profesional y Colegiación de los Ingenieros”. Modalidades de la actividad profesional. Requisitos para el ejercicio de la profesión. Matriculación. Reglas del uso del título y de la actuación profesional. Derechos y obligaciones. Honorarios. Régimen disciplinario: Infracciones y sanciones. Concepto de Profesión liberal. La responsabilidad profesional en general. Régimen. Elementos de la Responsabilidad civil de los profesionales .Cualidades Morales de la Profesión. Perfeccionamiento propio del servicio. La Honestidad Intelectual. Ética en la práctica de la Ingeniería, “Código de Ética y Disciplina profesional”. Ámbito de aplicación. Ética profesional. Deberes del profesional para con la dignidad de la profesión, con los demás profesionales, con los clientes y el público en general. Función pública y privada. Régimen Disciplinario.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

FALCULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL . INGENIERIA QUIMICA

DOCENTES: MARIA LAURA APAZA (ADJ) KARINA ISMAEL (JTP)

ASIGNATURA: INGENIERIA LEGAL, ETICA Y EJERCICIO PROFESIONAL

Contenidos Mínimos: Estructura Jurídica del Estado. Sujetos de Derecho. Hechos y Actos Jurídicos. Obligaciones Contratos Civiles y Comerciales, de Consumo, Electrónicos y Contratos Administrativos. Derecho del Trabajo. Derechos Reales. Restricciones al Dominio. Protección Jurídica del Medio Ambiente. Derechos de Propiedad Intelectual. Responsabilidad Profesional. Normas que rigen el ejercicio profesional.. Matriculación. Ética Profesional. Colegio Profesional. Tribunal de Ética y Disciplina Código de Ética.