

PROGRAMA ANALÍTICO LEGISLACIÓN

Carrera: Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial

Nivel: Tercero - Quinto

Orientación: Homogénea

Régimen: Anual

Departamento: Materias Básicas

Horas Semanales: 2

Horas Totales: 64

UNIDAD 1:

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

UNIDAD 2:

Personas Físicas y Jurídicas. Concepto, clasificación y atributos. Capacidad Patrimonio. Derecho de Familia. Alcances. Derecho Sucesorio. Normativa civil clases de Sucesiones

UNIDAD 3:

Hechos y actos Jurídicos. Responsabilidad. Instrumentos Públicos. Responsabilidad Profesional

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 de 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 13:

El ingeniero como Perito .La pericia en la Ingeniería

Trabajos Prácticos:

PRACTICO N°1: Matriculación del Ingeniero. Responsabilidad Ética.

PRACTICO N°1: La Pericia en la Ingeniería.