



Ministerio de Educación, Ciencia y
Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

Rosario, 29 de agosto de 2006

VISTO el Expediente de Consejo Académico N° 099/2005, relacionado con la aprobación del programa analítico de la asignatura "Ingeniería Legal" de la especialidad Ingeniería Civil, y

CONSIDERANDO

Que es necesario implementar la programación analítica prevista en el Régimen de Adecuación de los Nuevos Diseños Curriculares para la asignatura, según Ordenanza N° 1030.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó la aprobación de la presente resolución.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 93 del Estatuto Universitario.

**EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el programa analítico de la asignatura "Ingeniería Legal" de la especialidad Ingeniería Civil, que se agrega como Anexo I de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 216/2006



IRMA HAYDEE BAREA
JEFE DEP. MESA DE ENTRADAS

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. Rubén F. CICCARELLI
Decano

Ing. Mateo RODRÍGUEZ
Secretario

Asignatura: "INGENIERÍA LEGAL" - Especialidad: INGENIERIA CIVIL
Programa Analítico
(Conforme Programa Sintético de Adecuación NDC s/ Ordenanza N° 1030)

Derecho. Concepto. Derecho en sentido objetivo y Derecho en sentido subjetivo. Clasificación. Derecho Público y Derecho Privado. Ramas del Derecho. Fuentes del Derecho. La Constitución Nacional. Antecedentes constitucionales argentinos. Reformas constitucionales. Partes que la componen.

Poderees Nacionales, Provinciales y Municipales. El principio de la división de poderes. Poder Ejecutivo, Poder Legislativo y Poder Judicial. Funciones. Competencias. Atribuciones. Ordenamiento Jurídico Nacional: leyes, decretos y ordenanzas. Jerarquía de normas. Ámbito de aplicación.

Los contratos como fuente de las obligaciones. Obligaciones: concepto. Elementos. Clasificación. Efectos. Extinción. Contratos: concepto. Ubicación dentro de los actos jurídicos. Elementos. Clasificación. Formas Extinción. Contratos en especial.

Régimen contractual de la construcción: marco jurídico regulatorio. Sujetos incluidos y excluidos. Autoridad de aplicación. Libreta de Fondo de Cese Laboral. Obligaciones y derechos de las partes. Jornadas de Trabajo. Vacaciones anuales. Licencias especiales. Remuneración. Solidaridad: sujetos, responsabilidad solidaria. Seguridad e higiene. Suspensiones. Extinción de la relación laboral. Aplicación de la Ley de Contrato de Trabajo.

Sociedades. Nociones. La sociedad como sujeto de Derecho. Contrato de Sociedad. Sociedades y Asociaciones. Semejanzas y diferencias. Sociedades civiles. Sociedades comerciales. Régimen legal. Sociedades en particular. Diversos tipos. formas. Sociedades irregulares.

Ejercicio Profesional. Reglamentación del Ejercicio Profesional de la Ingeniería. Colegiación Profesional. Matriculación. Régimen legal. Código de Disciplina y Ética profesional. La prestación jurídica del profesional ingeniero. Deberes y derechos legales del ingeniero. Responsabilidad del ingeniero: civil, administrativa y penal.

Actividad Pericial. El perito ingeniero. El ingeniero como perito judicial. El proceso judicial: etapas. Rol del perito. Inscripción. Designación. Aceptación del cargo. Actividad Pericial. Dictamen Pericial. Aranceles.

Legislación sobre obras. Licitaciones y Contrataciones. Organización, Planificación y Programación de obras. Certificado de obra. Sistemas de Contratación de obras. Locación de servicios y locación de obras. La contratación privada y la contratación pública. Licitación Pública. Recaudos. Elementos. Ejecución de Obra Pública y Privada. Recaudos administrativos. Pliego de

condiciones. Plan de Obra. Medianería. Legislación sobre mensuras, subdivisiones, propiedad horizontal.

Legislación sobre higiene y seguridad. Sujetos comprendidos. Acciones de coordinación de higiene y seguridad durante la ejecución de obras. Programas de seguridad para obras. Legislación sobre ecología y medio ambiente. Rol del ingeniero frente a los residuos peligrosos. El accionar del ingeniero para la defensa del medio ambiente

BIBLIOGRAFÍA

"Análisis Pedagógico de la Constitución Nacional", Ekmekdjian Miguel.

"Derecho Político", Bidart Campos Germán.

"Manual de Derecho Civil", Borda Guillermo.

"Construcción: régimen laboral", Sirena José Luis.

"Remuneraciones e Indemnizaciones", Sirena, De Luca.

"Sociedades Comerciales", Farina Juan.

"Manual de Medianería", Torriglia César.

Constitución Nacional.

Ley N° 22.250-Actividad en la industria de la construcción.

Ley N° 20.744-Régimen del Contrato de Trabajo.

Ley N° 19.550-Sociedades comerciales.

Ley N° 13.895-Ejercicio Profesional de la Profesión de Ingeniero.

Ley N° 11.008-Creación del Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de la Provincia de Santa Fe.

Estatuto del Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de la Provincia de Santa Fe.

Código de disciplina y Etica profesional.



Ing. ANIBAL L. PEIROLO
Director
Departamento Ciencias Básicas

