

Santa Fe, 16 de abril de 2014

**VISTO** el Expte. CD N° 043/14, caratulado: **Planificaciones de asignaturas Electivas. 2do. Cuatrimestre 2014**, iniciado por el Departamento Ingeniería Civil de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Ordenanza N° 1383 aprueba los lineamientos para la implementación de asignaturas electivas para las carreras de grado de la UTN.

Que el mencionado Departamento ha elevado para su aprobación las Planificaciones Académicas correspondientes.

Que se cuenta con la aprobación del Consejo Departamental respectivo.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado ha tomado conocimiento de esta propuesta.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar el dictado, a partir del Ciclo Lectivo 2014, de las asignaturas electivas que se indican en el **ANEXO** de la presente resolución, correspondientes a la especialidad **Ingeniería Civil**, Segundo Cuatrimestre.


**ARTÍCULO 2º.-** Aprobar la Planificación Académica de las asignaturas electivas citadas en el mencionado Anexo.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION N° 187**

FRSF
DACDI
RHR
EJD

  
Ing. EDUARDO DONNET  
DECANO

  
Ing. RAUL REGALINI  
Secretario de Planeamiento y Gestión

ELECTIVAS CIVIL 2014

Nivel	ASIGNATURA	Carga Horaria	1er. Cuatr.	2do. Cuatr.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
					Cursadas	Aprobadas	
III	GEOLOGIA APLICADA	2	.....	4	Tecnología de los Materiales	Ingeniería Civil I Sistemas de Representación Química General Física I	Tecnología de los Materiales
IV	TRANSITO Y TRANSPORTE	3	.....	6	Probabilidades y Estadísticas	Ingeniería Civil II	Probabilidades y Estadísticas
IV	OBRAS HIDRAULICAS MENORES	4,5	.....	9	Geotecnia Hidrología y Obras Hidráulicas	Hidráulica General y Aplicada	Geotecnia Hidrología y Obras Hidráulicas
V	PLANIF. DEL TRANSP. Y LOGIST	2	.....	4	Vías de Comunicación I Economía	Probabilidades y Estadísticas	Vías de Comunicación I
V	GESTION VIAL	3	.....	6	Tránsito y Transporte Vías de Comunicación I	.....	Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II
V	DISEÑO DE ESTRUCTURAS	2	.....	4	Estructuras de Hormigón Const. Metálicas y de Madera Análisis Estructural I Diseño Arq., Planeam. y Urban.	.....	Análisis Estructural I Diseño Arq., Planeam. y Urban.

