

Santa Fe, 30 de octubre de 2013

VISTO el Expte. CD N° 138/13, caratulado: **Planificaciones de asignaturas electivas anuales y del 1er. cuatrimestre de la Carrera Ingeniería Civil**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, 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**.

ARTÍCULO 2º. Aprobar las Planificaciones Académicas de las asignaturas electivas citadas en el mencionado Anexo.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 414

FRSF
DACDI
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETHER
DECANO

Ing. EDUARDO BONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

Nivel	ASIGNATURA	Carga Horaria	Ter. Cuatr.	Zdo. Cuatr.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
					Cursadas	Aprobadas	
IV	Prefabricación	2	4	Tecnología de los Materiales Tecnología de la Construcción	Tecnología de los Materiales Tecnología de la Construcción	Aprobadas
IV	Elasticidad y Plasticidad	3	Anual		Análisis Matemático II Resistencia de Materiales	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Estabilidad	Análisis Matemático II Resistencia de Materiales
V	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo II	3	6	Diseño Arquitectónico, Planeam. Y Urbanismo	Tecnología de la Construcción	Diseño Arquitectónico, Planeam. Y Urbanismo
V	Método de los Elementos Finitos para Análisis Estructural	3	Anual		Estabilidad Resistencia de Materiales Análisis Estructural I	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería Civil I Estabilidad Física I	Estabilidad Resistencia de Materiales Análisis Estructural I
V	Gestión e Impacto Ambiental	2	4	Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción
VI	Puentes	2	4	Estructuras de Hormigón	Tecnología de la Construcción	Estructuras de Hormigón Cimentaciones Análisis Estructural II
VI	Riesgo en Actividades de la Construcción	2	4	Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción
VI	Vialidad Especial	3	6	Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II	Geotecnia	Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II

VI	Mantenimiento de Obras Civiles	1,5	3	<p>Diseño Arquitect., Plan. Y Urb Org. Y Conducc. De Obras Inst. Sanitarias y de Gas Ingeniería Sanitaria Inst. Eléct. y Acústicas Instal. Termomecánicas Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción Vías de Comunicación II Ingeniería Legal</p>	<p>Inst. Sanitarias y de Gas Inst. Eléct. y Acústicas Instal. Termomecánicas Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción</p>	<p>Org. Y Conducc. De Obras Tecnología del Hormigón Tecnología de la Construcción</p>
----	--------------------------------	-----	---	-------	--	--	---
