

Santa Fe, 30 de octubre de 2013

VISTO el Expte. CD N° 147/13, caratulado: **Planificaciones asignaturas electivas Ciclo Lectivo 2014 de la Carrera Ingeniería Mecánica**, 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 Mecánica**.

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

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 417

FRSF
DACDI
EJD
ROG

ING. RUDY O. GRETHER
DECANO

ING. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GEST. O.S



Asignaturas Electivas Ingeniería Mecánica 2014

ASIGNATURA	CURSA DO	h/sem	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Cursada	Aprobada	Aprobada
Máquinas agrícolas	Anual	4	• Termodinámica	• Química Aplicada • Materiales Metálicos • Estabilidad I	• Termodinámica
CAD-CAM-CAE	Anual	2	• Diseño Mecánico • Estabilidad II	• Sistemas de Representación	• Diseño Mecánico • Estabilidad II
Diseño y cálculo de componentes plásticos	Anual	3	• Materiales Metálicos • Diseño Mecánico	• Química General • Química Aplicada	• Materiales Metálicos • Diseño Mecánico
Diseño de instalaciones y equipos en termomecánica	Anual	4	• Mecánica de los Fluidos	• Termodinámica	• Mecánica de los Fluidos
Teoría y aplicaciones del método de elementos finitos	Anual	3	• Diseño Mecánico • Análisis Matemático II • Estabilidad II	• Análisis Matemático I • Álgebra y Geometría Analítica. • Estabilidad I	• Diseño Mecánico • Análisis Matemático II • Estabilidad II
Refrigeración industrial	Anual	4	• Mecánica de los Fluidos	• Termodinámica	• Mecánica de los Fluidos
Aire acondicionado y calefacción	Anual	4	• Mecánica de los Fluidos	• Termodinámica	• Mecánica de los Fluidos
Metalografía y tratamientos térmicos	Anual	4	• Tecnología del Calor	• Materiales Metálicos • Mediciones y Ensayos	• Tecnología del Calor
Neumática y automatismos industriales	Anual	3	• Electrónica y Sistemas de Control • Mecánica de los fluidos	• Termodinámica	• Electrónica y Sistemas de Control • Mecánica de los fluidos
Gestión y diagnósticos energéticos (Electiva Ing. Eléctrica)	Anual	3	• Tecnología del calor • Mecánica de los fluidos • Electrotecnia y Máquinas eléctricas • Electrónica y Sistemas de Control	• Termodinámica • Física II • Mediciones y Ensayos	• Tecnología del calor • Mecánica de los fluidos • Electrotecnia y Máquinas eléctricas • Electrónica y Sistemas de Control

