



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"



Berisso, 19 MAY 2021

VISTO la presentación formulada por la Dirección Departamental de Ingeniería Mecánica, por la que propone la renovación de asignaturas electivas en la carrera Ingeniería Mecánica, y

CONSIDERANDO:

Que el diseño curricular de la referida carrera, aprobado por Ordenanza 1027 prevé, la inclusión de materias electivas para mejor formación del estudiante en su actividad académica;

Que dicha propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental de Ingeniería Mecánica y por la Comisión de Enseñanza;

Que existen alumnos que cursaron dichas materias en el presente ciclo lectivo sin que las mismas hubieran sido renovadas;

Por ello y de conformidad a las atribuciones otorgadas por la reglamentación vigente;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA
RESUELVE:**

ARTICULO 1.- Convalidar el dictado y aprobación durante los ciclos lectivos 2012 y 2013 de las asignaturas electivas en la carrera Ingeniería Mecánica, aprobadas por resolución.-

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

RESOLUCIÓN Nº 600 - 21

F.R.L.P.
S.A

Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARÍA ACADÉMICA

Ing. CARLOS E. FANTINI
Decano



Res.CD 600 - 2 1

ANEXO I

Plan de Estudio Vigente (Ord. 1027)					
Ingeniería Mecánica					
N°	Asignatura	Hr/Semana Anuales	Para Cursar		Para Rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1	Tecnología del Frío (1er.cuatr.)	2	Materiales Metálicos, Termodinámica, Diseño Mecánico	Física II	Materiales Metálicos, Termodinámica, Diseño Mecánico
2	Sistemas CAD - CAM	3	Materiales Metálicos	Sistemas de Representación, Fundamentos de Informática	Materiales metálicos Diseño Mecánico Calculo Avanzado
3	Automatización Industrial	4	Diseño Mecánico Mecánica de los Fluidos Elementos de Máquinas	Termodinámica	Diseño Mecánico Mecánica de los Fluidos Elementos de Máquinas
4	Física III	4	Análisis Matemático II Física II	Análisis Matemático I Algebra y geometría analítica Física I	Análisis Matemático II Física II
5	Control Numérico de Máquinas Herramientas	2	Materiales Metálicos Mediciones y Ensayos Diseño Mecánico Ingeniería Mecánica III	Algebra y geometría analítica	Materiales Metálicos Mediciones y Ensayos Diseño Mecánico Ingeniería Mecánica III
6	Diseño Mecánico de Cañerías	4	Termodinámica Diseño Mecánico Mecánica de los Fluidos	Materiales Metálicos Estabilidad II	Termodinámica Diseño Mecánico Mecánica de los Fluidos
7	Introducción a los Elementos Finitos	4	Termodinámica Cálculo Avanzado Estabilidad II	Física I Estabilidad I Materiales Metálicos	Termodinámica Diseño Mecánico Mecánica de los Fluidos
8	Acústica y Vibraciones	3	Mecánica Racional Mediciones y ensayos Elementos de Maquina	Física II	Mecánica Racional Mediciones y ensayos Elementos de Maquina Electrónica y sistemas de Control
9	Conducción de Grupos (1° Cuatr.)	1	Ingeniería Mecánica I Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	Ingeniería Y Sociedad	Ingeniería Mecánica I Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial
10	Cálculo de Estructuras Soldadas	4	Estabilidad II Termodinámica Diseño Mecánico Ing. Mecánica III	Materiales Metálicos	Estabilidad II Termodinámica Diseño Mecánico Ing. Mecánica III
11	Tecnología del Calor II		Tecnología del calor Termodinámica	Materiales Metálicos Análisis Matemáticos II	Tecnología del calor Termodinámica

