

Santa Fe, 17 de diciembre de 2020

VISTO el Expte. CD N° 092/2020, caratulado: **Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada solicitud corresponde al Departamento Ingeniería Mecánica.

Que la propuesta de asignaturas electivas se encuadra dentro de lo establecido por Ord. 1383 y la Resolución CD. N° 178/16.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental de Ingeniería Mecánica y de la Secretaría Académica y de Planeamiento.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomiendan acceder a lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. - Renovar el dictado de las asignaturas electivas, para la especialidad **Ingeniería Mecánica**, a partir del Ciclo Lectivo 2021, que se detallan en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar, a partir del Ciclo Lectivo 2021, el dictado de la asignatura **CAD-CAM-CAE**, con tres (3) horas semanales, y cuyas correlatividades se detallan en el Anexo de la presente

ARTÍCULO 3º. - Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 474

PLZ
EJD
ROG

Ing. Rudy Omar GREYER
Decano

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión
Universitaria



ANEXO
Res. CD N° 474/2020

AREA y NIVEL	ASIGNATURA	CURSADO	h/sem	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				Cursada	Aprobada	Aprobada
Organización y Producción 4to. Nivel	Máquinas agrícolas	Anual	4	▪ Termodinámica	▪ Química Aplicada ▪ Materiales Metálicos ▪ Estabilidad I	▪ Termodinámica
Mecánica 4to. Nivel	CAD-CAM-CAE	Anual	3	▪ Diseño Mecánico ▪ Estabilidad II	▪ Sistemas de Representación	▪ Diseño Mecánico ▪ Estabilidad II
Termomecánica 5to. Nivel	Diseño de instalaciones y equipos en termomecánica	Anual	4	▪ Mecánica de los Fluidos	▪ Termodinámica	▪ Mecánica de los Fluidos
Mecánica 5to. Nivel	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
Termomecánica 5to. Nivel	Refrigeración industrial	Anual	4	▪ Mecánica de los Fluidos	▪ Termodinámica	▪ Mecánica de los Fluidos
Termomecánica 5to. Nivel	Aire acondicionado y calefacción	Anual	4	▪ Mecánica de los Fluidos	▪ Termodinámica	▪ Mecánica de los Fluidos
Materiales 5to. Nivel	Metalografía y tratamientos térmicos	Anual	4	▪ Tecnología del Calor	▪ Materiales Metálicos ▪ Mediciones y Ensayos	▪ Tecnología del Calor
Sistemas de Control 5to. Nivel	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
Termomecánica 5to. Nivel	Dinámica Vehicular	Anual	3	▪ Elementos de Máquinas	▪ Química Aplicada ▪ Diseño Mecánico	▪ Elementos de Máquinas ▪ Química Aplicada ▪ Diseño Mecánico

