

Santa Fe, 22 de agosto de 2024

VISTO el Expte. CD N° 086/2024, caratulado: **Renovación Directores de Área Departamento Ing. Mecánica**, iniciado por el Departamento Ingeniería Mecánica, y

CONSIDERANDO:

Que por Res. CD N° 456/12, de fecha 10.12.12, se aprobó y puso en vigencia a partir del Ciclo Lectivo 2013 el nuevo Régimen de Organización de Áreas.

Que, en cumplimiento de la normativa mencionada, y por la baja por jubilación del Ing. Tonini Rubén, el Consejo Departamental de Ingeniería Mecánica solicita la designación de los Directores de las Áreas de dicho Departamento.

Que corresponde dejar sin efecto la Res. CD N° 099/2024, por la cual se designó a los Directores de las Áreas del Departamento Ingeniería Mecánica.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda su aprobación.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Abrogar la Res. CD N° 099/2024.

ARTÍCULO 2º.- Designar a partir del Ciclo Lectivo 2024 a los Directores de las Áreas del Departamento Ingeniería Mecánica que se indican en el **Anexo** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 487

lr
RRLL
EJD

"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"



ANEXO
RESOLUCIÓN CD N° 487/2024

DIRECTORES DE ÁREAS DEL DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA

AREA	DIRECTOR	ASIGNATURA
1.- INTEGRACIÓN Y FORMACIÓN SOCIO PROFESIONAL	Ms. Ing. Arietti, Leonardo Fabián P. Asoc. O.	Ingeniería Mecánica I
		Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial
		Fundamentos de Informática
		Ingeniería Mecánica II
		Ingeniería Mecánica III
2.- MECANICA	Ing. Nessier, Fabián Claudio P.T.O.	Sistemas de Representación
		Estabilidad I
		Mecánica Racional
		Diseño Mecánico
		Calculo Avanzado
		Estabilidad II
		Elementos de Máquinas
		Estabilidad III
		Proyecto Final
		Práctica Supervisada - PS
		Teoría y Aplicación del M.E.F. (ELECTIVA)
		CAD-CAM-CAE (ELECTIVA)
Dinámica vehicular (ELECTIVA)		

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”



AREA	DIRECTOR	ASIGNATURA
3.- TERMOMECANICA	Ing. Peralta Daniel P.T.O.	Termodinámica
		Tecnología del Calor
		Mecánica de los Fluidos
		Máquinas Alternativas y Turbomáquinas
		Mecánica de los Fluidos Computacional (ELECTIVA)
		Aire Acondicionado y Calefacción (ELECTIVA)
		Refrigeración Industrial (ELECTIVA)
4.- MATERIALES	Ing. Leurino Esborraz, Rodrigo Cesar P.T.O.	Diseño de Inst. y Equipos en Termomecánica (ELECTIVA)
		Materiales No Metálicos
		Materiales Metálicos
		Mediciones y Ensayos
5.- SISTEMAS DE CONTROL	Ing. Orué Matías Waldino P. Asoc. O.	Metalografía y Tratamientos Térmicos (ELECTIVA)
		Electrónica y Sistemas de Control
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
		Digitalización Industrial 4.0 (ELECTIVA)
6.- ORGANIZACIÓN - PRODUCCION	Ing. Giuliani Andrés P.T.O.	Neumática y Automatización Industrial (ELECTIVA)
		Metrología e Ing. de Calidad
		Tecnología de Fabricación
		Mantenimiento
		Instalaciones Industriales
Organización Industrial		
Máquinas Agrícolas (ELECTIVA)		

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”

