

Santa Fe, 7 de marzo de 2024

VISTO el Expte. CD N° 010/2024, caratulado: **Modificación Directores de Áreas Dpto. Ing. Mecánica**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, 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 por Res. CD N° 196, de fecha 11/04/2022, se designa a partir del Ciclo Lectivo 2012, a los Directores de las Áreas del Departamento Ingeniería Mecánica.

Que desde el Departamento Ingeniería Mecánica se ha elevado una propuesta de renovación de los Directores de Áreas.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

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° 196/2022.

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.- Establecer que las mencionadas designaciones se efectúan en el marco de sus dedicaciones, por lo cual no generan erogación presupuestaria.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 099

| |
|------|
| mvc |
| RRLL |
| EJD |

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



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 |
| | | 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”



| | | |
|--|---|---|
| 3.- TERMOMECAÁNICA | 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) |
| | | Diseño de Inst. y Equipos en Termomecánica (ELECTIVA) |
| | | Termodinámica (Ing. Eléctrica) |
| Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos (Ing. Eléctrica) | | |
| 4.- MATERIALES | Ing. Leurino Esborraz, Rodrigo Cesar P.T.O. | Química Aplicada |
| | | Materiales Metálicos |
| | | Mediciones y Ensayos |
| | | Metalografía y Tratamientos Térmicos (ELECTIVA) |
| 5.- SISTEMAS DE CONTROL | Ing. Orué Matías Waldino P. Asoc. O. | Electrónica y Sistemas de Control |
| | | Electrotecnia y Máquinas Eléctricas |
| | | Digitalización Industrial 4.0 (ELECTIVA) |
| | | Neumática y Automatización Industrial (ELECTIVA) |
| 6.- ORGANIZACIÓN - PRODUCCIÓN | Ing. Tonini, Rubén Albino P.T.O. | Metrología e Ing. de Calidad |
| | | Tecnología de Fabricación |
| | | Mantenimiento |
| | | Instalaciones Industriales |
| | | Organización Industrial |
| | | Máquinas Agrícolas (ELECTIVA) |

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

