

**Santa Fe, 11 de abril de 2022**

**VISTO** el Expte. CD N° 034/2022, caratulado: **Renovación Directores de Áreas Ingeniería 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 por Res. CD N° 074, de fecha 05/03/2018, se designa a partir del Ciclo Lectivo 2018, a los Directores de las Áreas del Departamento Ingeniería Mecánica.

Que atento a lo establecido en la normativa citada en el primer considerando, la designación de los Directores de Áreas se realiza por cuatro años, motivo por el cual el Consejo Departamental Ingeniería Mecánica, solicita la renovación de los Directores de las Áreas de dicho Departamento.

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.-** Designar, a partir del Ciclo Lectivo 2022, a los Directores de las Áreas del Departamento Ingeniería Mecánica que se indican en el **ANEXO** de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Establecer que las mencionadas designaciones se efectúan en el marco de sus dedicaciones, por lo cual no generan erogación presupuestaria.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 196**

mvc
RRLL
EJD

**DIRECTORES DE ÁREAS DEL DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA**

<b>AREA</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>ASIGNATURA</b>
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. Asoc. 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)
3.- TERMOMECAÁNICA	Ing. González, Julián Enrique  P.Asoc.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
		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 )