



Reconquista, 07 MAR 2024

VISTO el expediente ID 32061926, las Ordenanzas del Consejo Superior Universitario (CSU) N° 1029 y N° 1851, y

CONSIDERANDO

Que el Director del Departamento Ingeniería Electromecánica, Ing. Aníbal Morzán, solicitó al Consejo Directivo, mediante el expediente ID 32061926, que autorice la implementación del dictado mixto, de cursado anual/cuatrimstral, en asignaturas de los cinco niveles de la carrera Ingeniería Electromecánica, en ambos planes.

Que la Ordenanza CSU N° 1029 Diseño Curricular de la carrera Ingeniería Electromecánica – Plan 95 modificado, y la Ordenanza CSU N° 1851 Diseño Curricular de Ingeniería Electromecánica -Plan 2023- establecen la carga horaria mínima anual de las asignaturas.

Que ambas Ordenanzas del CSU explicitan las atribuciones de las Facultades Regionales para modificar el nivel de implementación de cada asignatura del Plan, como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimstral.

Que la propuesta de implementación que forma parte del expediente mencionado *ut supra* fue consensuada entre los Directores de los Departamentos Ingeniería Electromecánica y Materias Básicas de la Facultad Regional.

Que se cuenta con el aval de la Comisión de Enseñanza, Interpretación de Normas y Reglamentos.

Que el dictado de la medida se hace en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la propuesta de dictado mixto, de cursado anual / cuatrimstral, en asignaturas de los cinco niveles de la carrera Ingeniería Electromecánica, tanto del Plan 95 modificado como del Plan 2023.



ARTÍCULO 2º.- Establecer la carga horaria de las asignaturas de la carrera Ingeniería Electromecánica – Plan 95 modificado, su modalidad de dictado y el Departamento al cual pertenecen, tal como se detalla en el Anexo I.

ARTÍCULO 3º.- Establecer la carga horaria de las asignaturas de la carrera Ingeniería Electromecánica – Plan 2023, su modalidad de dictado y el Departamento al cual pertenecen, tal como se detalla en el Anexo II.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese, Comuníquese y Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 056/2024

Ing. BRIAN MOSCHEN
DECANO

Ing. FRANCO CABAS
Secretario Académico



ANEXO I

Res. del CD N° 056 / 2024

Nivel	Asignatura	Plan	Dpto.	Hs reloj anual	Dictado	Hs cá. Semanal 1er cuat.	Hs cá. Semanal 2do cuat.
1	Análisis Matemático I	95M	MB	120	Anual	5	5
	Química General	95M	MB	120	Cuat	10	--
	Física I	95M	MB	120	Cuat	--	10
	Ingeniería Electromecánica I	95M	IEM	48	Anual	2	2
	Álgebra y Geometría Analítica	95M	MB	120	Anual	5	5
	Ingeniería y Sociedad	95M	MB	48	Cuat	4	--
	Sistemas de Representación	95M	IEM	72	Cuat	6	--
	Representación Gráfica	95M	IEM	72	Cuat	--	6
2	Física II	95M	MB	120	Anual	5	5
	Estabilidad	95M	IEM	144	Anual	6	6
	Ingeniería Electromecánica II	95M	IEM	48	Anual	2	2
	Conocimiento de Materiales	95M	IEM	96	Cuat	8	--
	Análisis Matemático II	95M	MB	120	Anual	5	5
	Programación en Computación	95M	MB	72	Cuat	--	6
	Inglés I	95M	MB	48	Cuat	4	--
3	Probabilidad y Estadística (Comisión 1)	95M	MB	72	Cuat	--	6
	Probabilidad y Estadística (Comisión 2)	95M	MB	72	Anual	3	3
	Tecnología Mecánica	95M	IEM	120	Anual	5	5
	Ingeniería Electromecánica III	95M	IEM	72	Anual	3	3
	Mecánica y Mecanismos	95M	IEM	96	Anual	4	4
	Electrotecnia	95M	IEM	144	Anual	6	6
	Termodinámica técnica	95M	IEM	96	Anual	4	4
	Matemática para Ing. Electromecánica	95M	MB	72	Cuat	6	--
	Higiene y Seguridad Industrial (Comisión 1)	95M	IEM	48	Cuat	4	--
	Inglés II	95M	MB	48	Cuat	--	4
4	Elementos de Máquina	95M	IEM	144	Anual	6	6
	Electrónica Industrial	95M	IEM	72	Cuat	6	--
	Mecánica de los Fluidos y Máq. Fluid.	95M	IEM	120	Anual	5	5
	Máquinas Eléctricas	95M	IEM	120	Anual	5	5
	Mediciones Eléctricas	95M	IEM	96	Anual	4	4
	Máquinas Térmicas	95M	IEM	120	Anual	5	5
	Economía	95M	MB	72	Cuat	--	6
	Legislación	95M	MB	48	Anual	2	2
5	Redes de Distribución e Inst. Eléctricas	95M	IEM	120	Anual	5	5
	Instalaciones Térmicas, Mec. y Frigoríficas	95M	IEM	72	Anual	3	3
	Centrales y Sistemas de Transmisión	95M	IEM	120	Anual	5	5
	Organización Industrial (Comisión 1)	95M	IEM	72	Cuat	6	--
	Organización Industrial (Comisión 2)	95M	IEM	72	Anual	3	3
	Higiene y Seguridad Industrial (Comisión 2)	95M	IEM	48	Anual	2	2
	Automatización y Control Industrial	95M	IEM	72	Cuat	--	6
	Proyecto Final	95M	IEM	72	Anual	3	3



ANEXO II

Res. del CD N° 056 / 2024

Nivel	Asignatura	Plan	Dpto.	Hs reloj anual	Dictado	Hs cáted. Semanal 1er cuat.	Hs cáted. Semanal 2do cuat.
1	Análisis Matemático I	2023	MB	120	Anual	5	5
	Química General	2023	MB	120	Cuat	10	--
	Física I	2023	MB	120	Cuat	--	10
	Ingeniería Electromecánica I	2023	IEM	48	Anual	2	2
	Álgebra y Geometría Analítica	2023	MB	120	Anual	5	5
	Ingeniería y Sociedad	2023	MB	48	Cuat	4	--
	Sistemas de Representación	2023	IEM	72	Cuat	6	--
	Representación Gráfica	2023	IEM	72	Cuat	--	6
2	Física II	2023	MB	120	Anual	5	5
	Estabilidad	2023	IEM	144	Anual	6	6
	Ingeniería Electromecánica II	2023	IEM	48	Anual	2	2
	Conocimiento de Materiales	2023	IEM	96	Cuat	8	--
	Análisis Matemático II	2023	MB	120	Anual	5	5
	Programación en Computación	2023	IEM	72	Cuat	--	6
	Probabilidad y Estadística (Comisión 1)	2023	MB	72	Cuat	--	6
	Probabilidad y Estadística (Comisión 2)	2023	MB	72	Anual	3	3
3	Inglés I	2023	MB	48	Cuat	4	--
	Tecnología Mecánica	2023	IEM	120	Anual	5	5
	Ingeniería Electromecánica III	2023	IEM	72	Anual	3	3
	Mecánica y Mecanismos	2023	IEM	96	Anual	4	4
	Electrotecnia	2023	IEM	144	Anual	6	6
	Termodinámica técnica	2023	IEM	96	Anual	4	4
	Matemática para Ing. Electromecánica	2023	IEM	72	Cuat	6	--
	Higiene y Seguridad Industrial	2023	IEM	48	Cuat	4	--
4	Inglés II	2023	MB	48	Cuat	--	4
	Elementos de Máquina	2023	IEM	144	Anual	6	6
	Electrónica Industrial	2023	IEM	72	Cuat	6	--
	Mecánica de los Fluidos y Máq. Fluid.	2023	IEM	120	Anual	5	5
	Máquinas Eléctricas	2023	IEM	120	Anual	5	5
	Mediciones Eléctricas	2023	IEM	96	Anual	4	4
	Máquinas Térmicas	2023	IEM	120	Anual	5	5
	Economía	2023	MB	72	Cuat	--	6
5	Legislación	2023	MB	48	Anual	2	2
	Oleohidráulica y neumática	2023	IEM	48	Cuat	4	--
	Redes de distribución e Inst. Eléctricas	2023	IEM	120	Anual	5	5
	Máquinas y Equipos de Transporte	2023	IEM	48	Cuat	4	--
	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	2023	IEM	72	Anual	3	3
	Centrales y Sistemas de Transmisión	2023	IEM	120	Anual	5	5
	Organización Industrial (Comisión 1)	2023	IEM	72	Cuat	6	--
	Organización Industrial (Comisión 2)	2023	IEM	72	Anual	3	3
	Automatización y Control Industrial	2023	IEM	72	Cuat	--	6
Proyecto Final	2023	IEM	72	Anual	3	3	