



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Chubut

## COORDINACIÓN INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA FECHAS DE EXÁMENES – CICLO LECTIVO 2021-

<b>Primer llamado</b>	12, 13, 14 y 22, 23 abril (Sin suspensión de clases)	<b>Sexto llamado</b>	29 de noviembre al 3 de diciembre (Sin suspensión de clases)
<b>Segundo llamado</b>	5 al 8 de julio	<b>Séptimo llamado</b>	14 al 17 de diciembre
<b>Tercer llamado</b>	26 al 30 de julio	<b>Octavo llamado</b>	7 al 11 de febrero de 2022
<b>Cuarto llamado</b>	2 al 6 de agosto	<b>Noveno llamado</b>	14 al 16 de febrero de 2022
<b>Quinto llamado</b>	25, 26, 27 de octubre y 4, 5 de noviembre (Sin suspensión de clases)	<b>Décimo llamado</b>	2 al 4 de marzo de 2022

ASIGNATURA	PRESIDENTE	VOCAL	VOCAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA I	AMARELLE, G	ARAMAYO. A	PEREZ, J	12	5	26	2	25	29	14	7	14	2
REPRESENTACIÓN GRÁFICA	LAURITA. S	PEREIRA.D	BUITRAGO. C.	12	5	26	2	25	29	15	7	14	2
ESTABILIDAD	AMARELLE. G	SANABRIA, M	PEREIRA. D	12	5	26	2	25	29	16	7	14	2
INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA II	KURTZ. F	AMARELLE. G	PEREZ. J	13	6	27	3	26	30	14	8	15	3
CONOCIMIENTO DE LOS MATERIALES	BEJARANO. P	SAMPEDRO. G	GRONDONA.F	13	6	27	3	26	30	14	8	15	3
PROGRAMACIÓN EN COMPUTACIÓN	GIACONE. D	GONZALEZ. R	KURTZ. F	13	6	27	3	26	30	14	8	15	3
TECNOLOGÍA MECÁNICA	CARRERO, M	SAMPEDRO. G	ARAMAYO. A	14	7	26	4	27	1	15	9	16	4
INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA III	GRONDONA.	GONZALEZ. L	PEREIRA. D	12	5	26	2	25	29	15	7	14	2
ELECTROTECNIA	CAMPERO, J	GARAVAGLIA J.	GONZALEZ. L	14	7	27	4	27	1	15	9	16	4
TERMODINAMICA TÉCNICA*	AMBROSIO, M	NIEVAS. M	DAURADE. L	14	7	29	4	27	1	15	9	16	4
MATEMÁTICA I.E.M	DIMA. J	GIACONE. D	GONZALEZ. R	22	8	29	5	4	2	16	10	14	2
MECÁNICA Y MECANISMOS	SAMPEDRO. G	CARRERO, M	CAMPERO. J	22	8	29	5	4	2	16	10	15	3
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL *	LEWIS . B	TOSO. A	RUEDA. O	14	7	30	4	27	1	15	9	16	4
ELEMENTOS DE MAQUINA	MACCHI, Sergio	RUEDA, O	MERCADO, S	22	8	29	5	4	2	16	10	16	4
MEDICIONES ELÉCTRICAS	GONZALEZ, L	MERCADO, S	CAMPERO, J	23	5	30	6	5	3	17	11	14	2
MAQUINAS TÉRMICAS	MERCADO. S	MACCHI, S	ARAMAYO. A	23	6	30	6	5	3	17	11	15	3

<b>MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQ. FLUIDODINÁMICAS</b>	<b>RUEDA, O</b>	MACCHI, S	GARAVAGLIA, J	23	7	30	6	5	3	17	11	16	4
<b>SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL</b>	<b>GARAVAGLIA, J</b>	KURTZ. F	GRONDONA, F	23	8	30	6	5	3	17	11	14	2
<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>DENENNE, G</b>	LAZCANO, F	LEWIS, B	12	5	26	2	25	29	16	7	14	2
<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	<b>LAZCANO, F</b>	DENENNE, G	CARRERO, M	13	6	27	3	26	30	14	8	15	3
<b>ADMINISTRACIÓN DE RR. HH.</b>	<b>MURATORE, F</b>	BEJARANO, P	DIMA, J	14	7	26	4	27	1	15	9	16	4
<b>REDES DE DISTRIB. E INST. ELEC.</b>	<b>GRONDONA F.</b>	SANGIORGIO M.	GONZALEZ L.	12	5	26	2	25	29	17	7	14	2
<b>CENTRALES Y SIST. DE TRANSMISIÓN</b>	<b>SANGIORGIO M.</b>	GRONDONA F.	GIACONE D.	13	6	27	3	26	30	14	8	15	3
<b>AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL</b>	<b>GARAVAGLIA, J</b>	DENENNE, G	BEJARANO P.	23	5	30	6	5	3	17	11	15	3
<b>PROYECTO FINAL</b>	<b>SANGIORGIO M.</b>	RUEDA, O	CAMPERO J.	13	6	27	3	26	30	14	8	15	3
<b>MANT. ELECTROMECAÁNICO</b>	<b>MERCADO. S</b>	MACCHI, S	KURTZ. F	22	8	29	5	4	2	16	10	16	4
<b>INST. TÉRMICAS, MECÁNICAS Y FRIGORÍFICAS</b>	<b>MERCADO, S.</b>	MACCHI, S	ARAMAYO. A	12	5	30	6	5	3	17	11	14	2
<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<b>CASTÍA, N.</b>	MURATORE, F.	DIMA, J	13	6	26	2	25	29	14	7	15	3
<b>ENERGÍAS RENOVABLES</b>	<b>GONZALEZ, L.</b>	AMBROSIO, M	CAMPERO, J	22	7	27	3	26	30	15	8	16	4
<b>HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA</b>	<b>REIMONDEZ, M.</b>	LEWIS, B.	AMBROSIO, M	23	8	29	4	27	1	16	9	14	2