

**Circ. 54-2023**

**Fecha: 11-05-2023**

**Ref.: Art 40**

Los docentes que tomen deberán presentar en Secretaría:

- **Declaración Jurada**

- **CUIL**

- **Psicofísico vigente**

- **Certif. Antecedentes Penales vigente**

ESPACIOS CURRICULARES	AÑO	Hs c.	HORARIO PRESENCIA L	PERFILES DOCENTES SUGERIDOS sg Res. carrera o aprobación CD	ORDEN GENERAL DE MÉRITOS 2022		MÓDULOS	UNIDADES	
<b>TECNICATURA SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES - Sede Central</b>									
<b>Instalaciones Eléctricas</b>	<b>Primer año anual</b>	<b>4 Hs</b>	<b>Martes 21:10 a 23:20</b>	<b>Ingeniero en electricidad, electrónica, electromecánica o título equivalente</b>	DI MARCO EMILIA	<b>21,05</b>	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIF. PEDAGÓGICA)	Módulo 2	U 3,4,5
				GÓNZALEZ, ESTEBAN HERNÁN	<b>20,45</b>	ING. DE PETRÓLEOS (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				ABRAHAM, SAID NAHIR	<b>20,4</b>	ING. EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				GIAQUINTA, ERNESTO JOSE	<b>16,1</b>	INGENIERO ELECROMECÁNICO			
				FERNANDEZ, Natalia María	<b>15,95</b>	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - U. NACIONAL DE SALTA // DIPLOMATURA DE POSGRADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO (UNJu)// ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL AGUA (UNSI)			
<b>Gestión de la Energía</b>	<b>Segundo año</b>	<b>4 Hs</b>	<b>Martes de 19 a 21:10- Jueves de 19 a 20:20hs</b>	<b>Ingeniero en electricidad, electrónica, electromecánica o título equivalente</b>	DI MARCO EMILIA	<b>21,05</b>	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIF. PEDAGÓGICA)	Módulo 12	U 1,2
				GÓNZALEZ, ESTEBAN HERNÁN	<b>20,45</b>	ING. DE PETRÓLEOS (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				ABRAHAM, SAID NAHIR	<b>20,4</b>	ING. EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				GIAQUINTA, ERNESTO JOSE	<b>16,1</b>	INGENIERO ELECROMECÁNICO			

				FERNANDEZ, Natalia María	15,95	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - U. NACIONAL DE SALTA // DIPLOMATURA DE POSGRADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO (UNJu)// ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL AGUA (UNSJ)			
<b>Gestión de la Calidad</b>	<b>Tercer año</b> <b>2°</b> <b>Cuatrimestre</b> <b>e</b>	<b>2</b> <b>Hs</b>	<b>Viernes de</b> <b>21:10 a</b> <b>22:40 hs</b>	<b>Ingeniero en</b> <b>electricidad,</b> <b>electrónica,</b> <b>electromecánica</b> <b>o título</b> <b>equivalente</b>	DI MARCO EMILIA	21,05	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIF. PEDAGÓGICA)	Módulo 18	U 6
				GÓNZALEZ, ESTEBAN HERNÁN	20,45	ING. DE PETRÓLEOS (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				ABRAHAM, SAID NAHIR	20,4	ING. EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				GIAQUINTA, ERNESTO JOSE	16,1	INGENIERO ELECTROMECÁNICO			
				FERNANDEZ, Natalia María	15,95	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - U. NACIONAL DE SALTA // DIPLOMATURA DE POSGRADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO (UNJu)// ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL AGUA (UNSJ)			
<b>Tecnologías de control</b>	<b>Tercer año</b>	<b>4</b> <b>Hs</b>	<b>Viernes de</b> <b>19 a 21:10</b>	<b>Ingeniero en</b> <b>electricidad,</b> <b>electrónica,</b> <b>electromecánica</b> <b>o título</b> <b>equivalente</b>	DI MARCO EMILIA	21,05	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIF. PEDAGÓGICA)	Módulo 15	U 1
				GÓNZALEZ, ESTEBAN HERNÁN	20,45	ING. DE PETRÓLEOS (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				ABRAHAM, SAID NAHIR	20,4	ING. EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES (SIN CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICA)			
				GIAQUINTA, ERNESTO JOSE	16,1	INGENIERO ELECTROMECÁNICO			
				FERNANDEZ, Natalia María	15,95	INGENIERA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - U. NACIONAL DE SALTA // DIPLOMATURA DE POSGRADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO (UNJu)// ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL AGUA (UNSJ)			

