## SISTEMA DE CORRELATIVIDADES PARA LA CARRERA

## PROFESORADO DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

**Referencias:** 

PD: Promoción Directa

PI: Promoción Indirecta

PRIMER AÑO (1056 horas cátedras - 704 hs. Reloj)										
CAMPO	UNIDADES CURRICULARES	Tipo de unidad	Régimen - Total Hs. Cát. semanal	Modalidad de Acreditación (RAM)	Para CURSAR, el alumno debe tener REGULAR:	Para CURSAR, el alumno debe tener APROBADO:	Para RENDIR EXAMEN FINAL o PROMOCIONA, el alumno debe tener APROBADO:			
	1-Pedagogía	Materia	1° C 6hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)						
Formación General	2-Psicología Educacional	Materia	2° C 6hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)						
Formació	3-Alfabetización Académica	Taller	Anual 3hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)						
	4-Historia Argentina y Latinoamericana	Materia	1° C 4hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)						
Formación en la Práctica Profesional	5-Práctica I La Institución Educativa	Seminario- Taller	Anual 4hs	PD con coloquio (sin opción de Libre)						
iffica	6-Educación Tecnológica	Materia	1° C 4hs	PI con examen final (opción de Libre)						
Formación Específica	7-Sujeto de la educación I	Materia	2° C 4hs	PI con examen final (opción de Libre)						
Form	8-Matemática Aplicada	Materia	Anual 4hs	PI con examen final (opción de Libre)						

	9-Física Aplicada	Materia	Anual 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	 	
	10-Química Aplicada	Materia	2° C 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	 	
	11-Sistemas mecánicos y estructuras	Taller	Anual 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	 	

	SEGUNDO AÑO (992 horas cátedra - 661hs. 20 min reloj)										
САМРО	UNIDADES CURRICULARES	Tipo de unidad	Régimen - Total Hs. Cát. semanal	Modalidad de Acreditación (RAM)	Para CURSAR, el alumno debe tener REGULAR:	Para CURSAR, el alumno debe tener APROBADO:	Para RENDIR EXAMEN FINAL o PROMOCIONA, el alumno debe tener APROBADO:				
_	12-Tecnologías de la información y la comunicación	Seminario- Taller	1° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	6-Educación Tecnológica		6-Educación Tecnológica				
Formación General	13-Historia de la educación y política educacional argentina	Seminario	2° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	1-Pedagogía 4-Historia Argentina y Latinoamerican a		1-Pedagogía 4-Historia Argentina y Latinoamericana				
For	14-Didáctica general	Materia	Anual 4hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)	1-Pedagogía 2-Psicología Educacional 3-Alfabetización Académica		1-Pedagogía 2-Psicología Educacional 3-Alfabetización Académica				
Formación en laPráctica Profesional	15-Práctica II Currículum, sujetos y contextos	Seminario- Taller	Anual 4hs	PD con coloquio (sin opción de Libre)	2-Psicología Educacional 3- Alfabetización Académica 7-Sujeto de la educación I	1-Pedagogía 5-Práctica I	2-Psicología Educacional 3-Alfabetización Académica				
	16-Sujeto de la educación II	Materia	Anual 3hs	PI con examen final (opción de Libre)	2-Psicología Educacional 7-Sujeto de la educación I		2-Psicología Educacional 7-Sujeto de la educación I				
Formación Específica	17-Diseño tecnológico y su representación	Taller	Anual 6hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	6-Educación Tecnológica 8-Matemática Aplicada 9-Física Aplicada 10-Química Aplicada 11-Sistemas mecánicos y estructuras		6-Educación Tecnológica 11-Sistemas mecánicos y estructuras				
Formaci	18-Tecnología de los materiales	Materia	Anual 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	8-Matemática Aplicada 10-Química Aplicada 9-Física Aplicada 11-Sistemas mecánicos y estructuras		8-Matemática Aplicada 9-Física Aplicada 10-Química Aplicada				
	19-Tecnologías de las Energías	Materia	1° C 6hs	PI con examen final (opción de Libre)	6-Educación Tecnológica 8-Matemática Aplicada		6-Educación Tecnológica 9-Física Aplicada				

				9-Física Aplicada 10-Química Aplicada 6-Educación	
20-Sistemas Eléctricos	Taller	2° C 6hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	Tecnológica 8-Matemática Aplicada 9-Física Aplicada 10-Química Aplicada 19-Tecnologías de las Energías	 6-Educación Tecnológica 9-Física Aplicada

	TERCER AÑO (1024 horas cátedra - 682hs. 40 min reloj)											
			Régimen - Total Hs. Cát. semanal									
САМРО	UNIDADES CURRICULARES	Tipo de unidad		Modalidad de Acreditación (RAM)	Para CURSAR, el alumno debe tener REGULAR:	Para CURSAR, el alumno debe tener APROBADO:	Para RENDIR EXAMEN FINAL o PROMOCIONA, el alumno debe tener APROBADO:					
	21-Sociología de la Educación	Materia	1° C 4hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)	3-Alfabetización Académica	1-Pedagogía	3-Alfabetización Académica					
Formación General	22-Filosofía de la educación	Materia	2° C 4hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)	13-Historia de la educación y política educacional argentina	1-Pedagogía	13-Historia de la educación y política educacional argentina					
Formaci	23-Inclusión e integración educativa	Seminario- Taller	1° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	7-Sujeto de la Educación I 16-Sujeto de la educación II	2-Psicología Educacional	7-Sujeto de la Educación I					
	24-Formación ética y ciudadana	Materia	2° C 4hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)	4-Historia Argentina y Latinoamericana		4-Historia Argentina y Latinoamericana					
Formación en la Práctica Profesional	25-Práctica III Programación Didáctica, Gestión de Micro- experiencias de enseñanza en los Niveles Inicial, Primario y Secundario	Taller de acción- reflexión	Anual 6hs	PD con coloquio (sin opción de Libre)	14-Didáctica general 16-Sujeto de la educación II 18-Tecnología de los materiales 19-Tecnologías de las Energías	7- Sujeto de la Educación I 15-Práctica II	14-Didáctica general 16-Sujeto de la educación II 18-Tecnología de los materiales 19-Tecnologías de las Energías					
Formación Específica	26-Didáctica de la Educación Tecnológica	Materia	Anual 6hs	PI con examen final (opción de Libre)	14-Didáctica general 16-Sujeto de la educación II 17-Diseño tecnológico y su representación 18-Tecnología de los materiales 19-Tecnologías de las Energías 20-Sistemas Eléctricos		14-Didáctica general 16-Sujeto de la educación II					
	27-Electrónica y Comunicaciones	Materia	Anual 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	12-Tecnologías de la inform. y la comunicación 19-Tecnologías de las Energías 20-Sistemas		12-Tecnologías de la información y la comunicación 19-Tecnologías de las Energías 20-Sistemas					

						Eléctricos		Eléctricos
	28-Procesos tecnológicos I	Taller	Anual 4hs	e	PD o PI con examen final in opción de Libre)	17-Diseño tecnológico y su representación 18-Tecnología de los materiales 19-Tecnologías de las Energías	10-Química Aplicada	17-Diseño tecnológico y su representación 19-Tecnologías de las Energías
	29-Educación Tecnológica y TIC	Taller	1° C 4hs	e	PD o PI con examen final in opción de Libre)	12-Tecnologías de la inform. y la comunicación 14-Didáctica general	6-Educación Tecnológica	12-Tecnologías de la información y la comunicación
Definición Institucional	30- Cooperativismo y Microemprendimien tos	Taller	2° C 4hs	e	PD o PI con examen final in opción de Libre)	12-Tecnologías de la información y la comunicación	3- Alfabetización Académica	12-Tecnologías de la información y la comunicación

	CUARTO AÑO (1184 horas cátedra - 789hs. 20 min reloj)											
		Tipo de unidad	Régimen - Total Hs. Cát. semanal									
CAMPO	UNIDADES CURRICULARES			Modalidad de Acreditación (RAM)	Para CURSAR, el alumno debe tener REGULAR:	Para CURSAR, el alumno debe tener APROBADO:	Para RENDIR EXAMEN FINAL o PROMOCIONAR, el alumno debe tener APROBADO:					
Formación General	31-Ética profesional	Seminario taller	1° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	24-Formación ética y ciudadana		24-Formación ética y ciudadana					
Formació	32-Educación sexual integral	Seminario- Taller	2° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	16-Sujeto de la educación II	7-Sujeto de la Educación I	16-Sujeto de la educación II					
Formación en la Práctica Profesional	33-Residencia y Sistematización de experiencias: Diseño, enseñanza y evaluación en los Niveles Inicial, Primario y Secundario	Taller	Anual 12hs	PD con coloquio (sin opción de Libre)	23-Inclusión e integración Educativa 29-Educación Tecnológica y TIC	16-Sujeto de la educación II 17-Diseño tecnológico y su representación 20-Sistemas Eléctricos 25-Práctica III 26-Didáctica de la Educación Tecnológica 27-Electrónica y Comunicaciones 28-Procesos Tecnológicos I	23-Inclusión e integración Educativa 29-Educación Tecnológica y TIC					
	34-Tecnologías de control	Materia	Anual 3hs	PI con examen final (opción de Libre)	27-Electrónica y Comunicaciones 26-Didáctica de la Educación Tecnológica	20-Sistemas Eléctricos	26-Didáctica de la Educación Tecnológica 27-Electrónica y Comunicaciones					
Formación Específica	35-Procesos Tecnológicos II	Taller	Anual 6hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	28-Procesos tecnológicos I 26-Didáctica de la Educación Tecnológica	18-Tecnología de los materiales	26-Didáctica de la Educación Tecnológica 28-Procesos tecnológicos I					
	36-Tecnologías de Gestión	Materia	1° C 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	26-Didáctica de la Educación Tecnológica 28-Procesos tecnológicos I 29-Educación Tecnológica y TIC		26-Didáctica de la Educación Tecnológica 28-Procesos tecnológicos I 29-Educación Tecnológica y TIC					

	37-Economía, Tecnología y desarrollo	Seminario	1° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	21-Sociología de la Educación 28-Procesos tecnológicos I		21-Sociología de la Educación 28-Procesos tecnológicos I
Definición Institucional	38-Evolución e innovación Tecnológica	Seminario taller	Anual 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	22-Filosofía de la Educación 28-Procesos tecnológicos I 29-Educación Tecnológica y TIC	12-Tecnologías de la información y la comunicación	22-Filosofía de la Educación 28-Procesos tecnológicos I 29-Educación Tecnológica y TIC
	39- EDI- Marco Jurídicos de las Organizaciones	Taller	2° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	23-Inclusión e integración Educativa  30- Cooperativismo y Microemprendi mientos		23-Inclusión e integración Educativa
	40- EDI- Gestión de las Organizaciones	Taller	2° C 4hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	23-Inclusión e integración Educativa 30- Cooperativismo y Microemprendi mientos		23-Inclusión e integración Educativa