

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:
Formación General	1-Pedagogía	Materia	1° C 6hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)	-----	-----	-----
	2-Psicología Educativa	Materia	2° C 6hs	PD o PI con examen final (opción de Libre)	-----	-----	-----
	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)	-----	-----	-----
Formación Específica	6-Educación Tecnológica	Materia	1° C 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	-----	-----	-----
	7-Sujeto de la educación I	Materia	2° C 4hs	PI con examen final (opción de Libre)	-----	-----	-----
	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)

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:
Formación General	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
	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 Latinoamericana	-----	1-Pedagogía 4-Historia Argentina y Latinoamericana
	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 la Práctica 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
Formación Específica	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
	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
	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		
	20-Sistemas Eléctricos	Taller	2° C 6hs	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	6-Educación 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)

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:
Formación General	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
	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
	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	PD o PI con examen final (sin 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	PD o PI con examen final (sin 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 Microemprendimientos	Taller	2° C 4hs	PD o PI con examen final (sin 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)

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 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
	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
Formación Específica	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
	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

Definición Institucional

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
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 Microemprendimientos	-----	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 Microemprendimientos	-----	23-Inclusión e integración Educativa