

## SISTEMA DE CORRELATIVIDADES

### PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN TECNOLOGÍAS Estructura curricular en transición

**Referencias:** PD: Promoción Directa    PI: Promoción Indirecta con examen final

Espacio Curricular			Para <b>CURSAR</b> , el alumno debe tener <b>REGULAR</b> o <b>APROBADO</b> :	Modalidad de Acreditación hasta aprobación del RAM	Para <b>RENDIR EXAMEN FINAL o PROMOCIONAR</b> , el alumno debe tener <b>APROBADO</b> :
<b>PRIMER AÑO</b>					
<b>Taller Inicial</b>					
1	<b>El sistema Educativo</b>	Materia		PD o PI con examen final (opción de Libre)	
2	<b>Fundamentos Filosóficos Pedagógicos</b>	Materia		PD o PI con examen final (opción de Libre)	
3	Ciencia Tecnología y Sociedad	Materia		PI con examen final (opción de Libre)	
4	Psicología y Cultura del Sujeto I	Materia		PI con examen final (opción de Libre)	
5	<b>Fundamento del Currículum</b>	Materia		PD o PI con examen final (opción de Libre)	
6	Matemática	Materia		PI con examen final (opción de Libre)	
7	Introducción a la Tecnología	Materia		PI con examen final (opción de Libre)	
8	<b>La Institución Escolar</b>	Materia	1	PD o PI con examen final (opción de Libre)	1-El sistema Educativo
9	<b>Fundamentos Pedagógicos Didácticos</b>	Materia	2	PD o PI con examen final (opción de Libre)	2-Fundamentos Filosóficos Pedagógicos
10	Tecnología de los Materiales	Materia	3	PI con examen final (opción de Libre)	3-Ciencia Tecnología y Sociedad
11	<b>Articulación Teoría Práctica I</b>	Seminario taller		PD con coloquio (sin opción de Libre)	
<b>Taller Integrador 1er. Año</b>					
<b>SEGUNDO AÑO</b>					
12	Psicología del Sujeto II	Materia	4-9	PI con examen final (opción de Libre)	4-Psicología y Cultura del Sujeto I
13	Química y Biología	Materia	4-9-5	PI con examen final (opción de Libre)	
14	Física	Materia	6-9-5	PI con examen final (opción de Libre)	6-Matemática
15	Diseño Tecnológico	Materia	7- 9-5	PI con examen final (opción de Libre)	3-Ciencia Tecnología y Sociedad 7-Introducción a la Tecnología
16	Tecnología de las Energías	Materia	5-6-7-9-10	PI con examen final (opción de Libre)	7-Introducción a la Tecnología 10-Tecnología de los Materiales
17	<b>Desarrollo del Currículum</b>	Materia	1-4-5-8-9	PD o PI con examen final (opción de Libre)	9-Fundamentos Pedagógicos Didácticos 5-Fundamento del Currículum
18	Tecnología de las Inform. y Comunic.	Materia	3-5-7-9	PI con examen final (opción de Libre)	5-Fundamento del Currículum 7-Introducción a la Tecnología
19	E.D.I 2do. Año: Alfabetización en informática	Taller		PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	
20	<b>Articulación Teoría Práctica II</b>	Seminario taller	11 (Aprobada)	PD con coloquio (sin opción de Libre)	11-Articulación Teoría Práctica I
<b>Taller Integrador 2do. Año</b>					

TERCER AÑO					
21	Didáctica de la Tecnología	Materia	12-17-18-19-20	PI con examen final (opción de Libre)	16-Tecnología de las Energías 17-Desarrollo del Currículum 18-T.I.C. 20-Articulación Teoría Práctica II
22	E.D.I 3er. Año: Prod., medio ambiente y consumo	Seminario taller		PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	
23	Economía y procesos de Producción	Materia	12-17-18-19	PI con examen final (opción de Libre)	17-Desarrollo del Currículum 18-T.I.C. 19-EDI 2do. Año
24	Proyecto Tecnológico I	Taller	12-17-18-19-20	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	17-Desarrollo del Currículum 18-T.I.C. 19-EDI 2do. Año
25	Tecnología Educativa y de Gestión	Materia	12-17-19	PI con examen final (opción de Libre)	12-Desarrollo del Currículum 17-Psicología del Sujeto II 19-E.D.I 2do. Año
26	Conocimiento Tecnológico	Materia	17-18-19-20	PI con examen final (opción de Libre)	12-Desarrollo del Currículum 17-Psicología del Sujeto II 19-E.D.I 2do. Año
27	<b>Articulación Teoría Práctica III</b>	Taller	20 (Aprobada)	PD con coloquio (sin opción de Libre)	20-Articulación Teoría Práctica II
<b>Taller Integrador 3er. Año</b>					
CUARTO AÑO					
28	Metodología y Proyecto de Investigación en Tecnología	Seminario taller	21-25-27	PD o PI con Coloquio final ante tribunal (sin opción de Libre)	21-Didáctica de la Tecnología 26-Conocimiento Tecnológico
29	Electricidad y electrónica	Materia	21-25-27	PI con examen final (opción de Libre)	21-Didáctica de la Tecnología 26-Conocimiento Tecnológico
30	Ética profesional	Seminario taller		PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	
31	E.D.I: Biotecnología	Materia		PI con examen final (opción de Libre)	
32	Proyecto Tecnológico II	Taller	25-26-27	PD o PI con examen final (sin opción de Libre)	24-Proyecto Tecnológico I
33	Informática Aplicada a Proyectos	Materia	14-15	PI con examen final (opción de Libre)	25-Tecnología Educativa y de Gestión
34	Instrumentos y control	Materia	24-25	PI con examen final (opción de Libre)	25-Tecnología Educativa y de Gestión
35	<b>Articulación Teoría Práctica IV</b>	Taller	27 (Aprobada)	PD con coloquio (sin opción de Libre)	27-Articulación Teoría Práctica III
36	<b>Residencia Docente</b>	Taller	1 a 27 (Aprobadas)	PD con coloquio (sin opción de Libre)	1º, 2º y 3º año aprobados
<b>Taller Integrador 4to. Año</b>					

**Para cursar espacios de Primer año:** los alumnos deben tener aprobado el TALLER INICIAL y respetar el Sistema de Correlatividades.

**Para cursar espacios de Segundo año:** los alumnos deben tener aprobado el TALLER INTEGRADOR de 1er. año y respetar el Sistema de Correlatividades.

**Para cursar espacios de Tercer año:** los alumnos deben tener aprobado el TALLER INTEGRADOR de 2do. año y respetar el Sistema de Correlatividades.

**Para cursar espacios de Cuarto año:** los alumnos deben tener aprobado el TALLER INTEGRADOR de 3er. año y respetar el Sistema de Correlatividades.

Los espacios curriculares de **Articulación Teoría Práctica I, II, III y IV** se califican con **“Aprobado”** o **“Desaprobado”** y se acreditan por promoción directa con coloquio. → Ver Reglamento de Práctica

El espacio curricular **“Residencia docente”** se califica con nota numérica en la escala de 1 a 10 (seis es la nota mínima de aprobación) → Ver Reglamento de Práctica