

**ANEXO 6****Situación académica para la continuidad de las trayectorias en los nuevos diseños curriculares****Profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Electromecánica- Res 5746/23**

En la ciudad de ....., a los ..... días del mes de ..... de ....., el equipo de conducción del ISFD/ISFDyT N° ..... informa a ....., DNI N° ....., estudiante del Profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Electromecánica Resolución N° 13271/99, 13297/99, 31/03, 2789/09, las condiciones académicas para la continuidad de estudios en el **nuevo diseño curricular Resolución N° 5746/23**.

<b>Unidades Curriculares - Resolución 5746/23</b> <b>Profesorado de Educación Secundaria Técnico</b> <b>Profesional en Electromecánica</b>	<b>Equivalencia a los Espacios Curriculares</b> <b>R.M. N° 13271/99, R.M. N° 4435/00, R.M. N°</b> <b>3581/00, R.M. N° 300/02 R.M. N° 362/03, R.M.</b> <b>N° 4664/03, Profesorado de Educación</b> <b>Secundaria Técnico Profesional en</b> <b>Electromecánica</b> <b>Indicar “Acreditada” - “Debe cursar” -</b> <b>“Adeuda Final”</b>
<b>PRIMER AÑO</b>	
Pedagogía	
Didáctica y currículum	
Educación y transformaciones sociales contemporáneas	
La educación secundaria técnico profesional	
Estudios socio-técnicos	
El campo de la electromecánica	
Dibujo y metrología	
Matemática orientada a la electromecánica	
Física orientada a la electromecánica	
Electrotecnia y sistemas monofásicos	
Práctica Docente I	
<b>SEGUNDO AÑO</b>	
Pensamiento político pedagógico latinoamericano	
Psicología del aprendizaje	
Análisis de las instituciones educativas	
Educación sexual integral (ESI)	
Cultura digital y educación	
La enseñanza en la educación técnico profesional	
Tecnología, sociedad y ambiente	
Conocimiento y operación de máquinas y herramientas	
Instalaciones mecánicas	

**ANEXO 6****Situación académica para la continuidad de las trayectorias en los nuevos diseños curriculares**

Electrotecnia y sistemas trifásicos	
Práctica Docente II	
<b>TERCER AÑO</b>	
Política educativa argentina	
Problemas filosóficos de la educación	
Trayectorias educativas de jóvenes y adultos	
Entornos formativos de la educación técnico profesional	
Prácticas profesionalizantes en la educación técnico profesional	
Seminario de profundización en estudios socio-técnicos	
Fabricación digital	
Estática y resistencia de los materiales mecánicos	
Materiales y energías en la electromecánica	
Automatización industrial	
Electrónica industrial	
Práctica Docente III	
<b>CUARTO AÑO</b>	
Reflexión filosófico-política de la práctica docente	
Derechos, interculturalidad y ciudadanía	
Espacio de Opción Institucional (EOI formación general)	
Aulas virtuales en la educación técnico profesional	
Diseño socio-técnico de propuestas tecnológicas	
Taller de proyectos productivos para la enseñanza	
Mantenimiento industrial	
Centrales eléctricas y redes de transmisión	
Espacio de Opción Institucional (EOI formación específica)	
Práctica Docente IV	

..... DNI..... ACEPTA las condiciones académicas para la continuidad en el Profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Electromecánica Res 5746/23. Además, me notifico que no podré optar por volver al plan anterior y que las asignaturas con cursada aprobada las deberé acreditar en las Unidades Curriculares del nuevo plan.

.....  
Firma y aclaración de la/el estudiante

.....  
Firma y sello de la autoridad

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN DE FORMACIÓN  
DOCENTE INICIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE  
CULTURA Y EDUCACIÓN



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
**BUENOS AIRES**

IF-2024-17273055-GDEBA-SDIFDIDGCYE

7

**ANEXO 6**

**Situación académica para la continuidad de las trayectorias en los nuevos diseños curriculares**

Se entrega ORIGINAL al Estudiante, se adjunta copia en el legajo y en el libro de equivalencias