

Asunto: Cobertura de Provisionalidades / Suplencias  
Res. 5886/03

A la Secretaria de Asuntos Docentes  
Lomas de Zamora

La Dirección del  
I.S.F.D. y T. N°18 en el marco de la Resolución N°5886/03, Anexos I Resolución 1161/20 y modificatorias,  
solicita a Ud. realice la convocatoria de aspirantes para la cobertura de:

**CARRERA: PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICO PROFESIONAL  
EN AUTOMOTORES**  
**CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECIFICA: INTRODUCCION AL DISEÑO**

Carrera	Curso	Espacio Curricular	Carga Horaria	Turno	Horario	Sit. Rev.
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICO PROFESIONAL EN AUTOMOTORES*	1°	Introducción al Diseño	2 Mód.	Vespertino	Martes de 17.30 a 19.30 hs (Se dicta en la EET N° 5)	Prov.

\* A ciclo cerrado

### CRONOGRAMA PREVISTO:

Difusión: desde el 12/03/2024 al 21/03/2024

Inscripción: desde el 12/03/2024 al 21/03/2024 (en simultáneo con la difusión)

La inscripción se realizará por mail al siguiente correo: [isfd18lomasdezamora@abc.gob.ar](mailto:isfd18lomasdezamora@abc.gob.ar)

En el Asunto deben consignar: CONCURSO (Nombre de la UC a concursar) (Apellido y Nombre del concursante)

Los aspirantes deberán presentar el anexo de la Resolución 5886/03 (con la documentación respaldatoria incluyendo copia del DNI) escaneado en un único PDF, el mismo deberá identificarse con el nombre de la UC a concursar y Apellido y Nombre del concursante.

Los proyectos deberán presentarse en PDF, el mismo deberá identificarse con el nombre de la UC a concursar y Apellido y Nombre del concursante.

Notificación de:

- Listado de aspirantes en condiciones de acceder a la cobertura, puntaje y evaluación de la propuesta: Día y horarios a confirmar.
- Listado de aspirantes que no reúnen las condiciones de acceder a la cobertura, puntaje y evaluación de la propuesta: Día y horarios a confirmar.
- Fecha de entrevista: se informará a los aspirantes al momento de notificarse del puntaje y evaluación.

Comisión Evaluadora:

Cargos	Titulares	Suplentes
Directivo	RAFFETTI, Marcela	BLASCO, Gustavo
Profesor/a	GELFO, Sebastián	DOMINGUEZ, Cristian
Profesor/a	STEFANELLI, Leandro	AIGE, Mauro
Profesor/a Institucional	DELGADO, Mónica	TORNAY, Ingrid
Estudiante	A confirmar	A confirmar

MATERIAL DE CONSULTA: (obra en la Biblioteca de la Institución para su consulta en el horario de 10 a 16 hs., también lo encontrarán en la Página Oficial: <https://isfd18-bue.infed.edu.ar/sitio/concursos-docentes/>)

- Resolución N°5886/03 (Resolución Concurso de Cátedras) en base a la cual deberá elaborar el proyecto.
- Plan de estudio del profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Automotores - Resolución N° 3748/2022
- Régimen Académico Institucional, Plan de Evaluación de los Aprendizajes y Acuerdos Institucionales.

Se adjunta ANEXO 1: Marco orientador y contenidos del Diseño Curricular.

NOTA: Es responsabilidad de cada aspirante, previo a la inscripción al concurso, tomar amplio conocimiento de la Resolución N° 5886/03 (Resolución Concurso de Cátedras) y Plan de Estudio del Profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Automotores - Resolución N° 3748/2022



Marcela A. Raffetti  
DIRECTORA  
I.S.F.D. y T. N° 18  
Lomas de Zamora



## ANEXO 1

Resolución N° 3748/2022

### CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECIFICA: INTRODUCCION AL DISEÑO

**Denominación:** Introducción al Diseño

**Formato:** Taller

**Régimen de cursada:** Cuatrimestral

**Ubicación sugerida en el diseño curricular:** 1º año

**Asignación de horas total y semanal para la y el estudiante:** 32 hs. (2 hs. semanales)

El diseño es parte constitutiva de la formación de una o un docente para la ETP. El dibujo es un lenguaje que presenta imágenes de objetos, herramientas, piezas e instalaciones a través de dibujos. Elaborar e interpretar estas representaciones permite generar información técnica útil para el análisis y el diseño de automotores y sus componentes.

En este espacio curricular se trabajarán los saberes vinculados a la representación gráfica, así como también la proyección de diseños.

#### **Orientaciones didácticas**

Se espera el trabajo con herramientas tradicionales de dibujo, para la obtención de conocimientos como base para el desarrollo del diseño asistido por computadoras, utilizando distintos programas de diseño.

Las y los estudiantes podrán diseñar carrocerías, chasis y componentes del interior del habitáculo y las piezas que compongan el vehículo.

#### **Ejes de contenidos:**

##### **Las técnicas de dibujo**

Dibujo de objetos y proyecciones isométrica, ortogonal y caballera. Método Monge. Uso de herramientas de dibujo técnico. Normas de dibujo ISO e IRAM. Simbologías y normas de circuitos en esquemas eléctricos, neumáticos, electrónicos y mecánicos. Dibujo asistido en 2D. Dibujo en 3D: modelos tridimensionales, modelado, uso de software. Trazo de líneas y vértices, desarrollo de espacios. Generación de modelos 3D a partir de entidades 2D. Diseño de instalaciones vinculadas al proceso de producción industrial.

##### **La elaboración de informes técnicos**

Etapas de la elaboración de un informe técnico. Estructura del informe técnico. La preparación, objetivo del informe, destinatarios, recolección de la información. Análisis de

la información recolectada. Redacción, estilo, secciones, conclusiones. Revisión, análisis de la congruencia interna del informe.

Nota: en el desarrollo de las unidades debe explicitarse la bibliografía obligatoria para cada una de ellas

