Provincia de Buenos Aires
Dirección General de Cultura y Educación
Dirección de Educación Superior
Instituto Superior de Formación Técnica N° 75
Aeronautica Argentina 2700
TEL-FAX (02293) 42-3837
(B7000) TANDIL



Tandil, 28 de Agosto de 2025

Sra. Secretaria
Asuntos Docentes Tandil
Prof. Mariela Ferraro
S / D

Por medio de la presente, y en el marco de la Resolución 5886/03 Anexo V, solicito a Ud. proceda a la difusión y convocatoria de inscripción de aspirantes "por el plazo de cinco días informando a dicho fin nombre de la carrera y año, asignatura, perspectiva o espacio, carga horaria, turno y horario, objetivos y/o expectativas de logro y contenidos mínimos, conforme a la resolución de aprobación del respectivo diseño curricular de la carrera", para la cobertura de las asignaturas que se detallan a continuación.

De acuerdo con la resolución citada, "Los aspirantes deberán completar la Declaración Jurada de títulos y antecedentes que obran como Anexo III de la presente y presentar la documentación respaldatoria debidamente foliada y encarpetada. La Secretaría de Inspección remitirá las inscripciones al servicio y el Consejo Académico Institucional determinará la prioridad de acceso para cubrir la suplencia, en función de la evaluación de títulos y antecedentes para la especialidad conforme a las pautas del Anexo II. Cumplido remitirá a Secretaría de Inspección a los efectos de que ésta proceda a realizar la designación".

## Los cargos a cubrir son:

· Profesor de la asignatura "Dibujo Asistido por Computadora II", del 3er. Año de la Tecnicatura Superior en Paisajismo (Resolución 3808/06) situación de revista suplente, 2 (dos) módulos, horario jueves de 13:30 a 15:30 hs.

Dibujo Asistido por Computadora II - Carga horaria: 2 (dos) módulos por semana. Expectativas de Logro: • Manejo de técnicas de representación como medio de expresión de sus ideas en los proyectos y diseños utilizando soportes informáticos. • Elaboración de documentación técnica y diseños utilizando herramientas informáticas. Contenidos: Programas básicos de diseño asistido 3D. Herramientas avanzadas de programas de dibujo. Efectos: transformaciones, extrusión, mezclas, silueta, envoltura. Edición. Insertar objeto de Internet. Herramientas de texto: edición, texto artístico, texto párrafo. Efectos 3d. Mapas de bits. Distorsionados, vectorización. Filtros de conexión. Scaneo. Función Render. Documentación de obra. Perfil Docente: Arquitectos, Ingenieros, Ingeniero en Informática, Licenciado en Informática, Lic o Ingeniero en Sistemas.

Se acompaña Aval de la Sra. Inspectora del Nivel Superior.

Sin otro particular, lo saluda con la consideración más distinguida.



