



ANEXO 2 CONVOCATORIA

A la Secretaría de Asuntos Docentes del Distrito de Tandil

Por la presente se realiza la difusión y convocatoria a las y los docentes que aspiran a la Cobertura por Proyectos Pedagógicos de módulos que no se encuentran comprendidos en la Disposición N°2/12 de las Subsecretarías de Gestión Educativa y Educación y que se detallan a continuación:

EEST N°6 Pje. San Benito (CUE: 062390700)

TECNICATURA EN PROGRAMACIÓN

TECNICATURA	AÑO Y DIVISIÓN	CARGA HORARIA	JURADO TITULAR	JURADO SUPLENTE
PROGRAMACIÓN (Res 302/12, 284/12)	7mo Div. Unic.	2 Módulos	Inspectora IE Educación Secundaria Técnica: Prof. Arq. Lorena Carla Thesz Director EEST N° 6: Prof. Pablo Muñoz Cortejarena Docente de EEST N°6: Prof. Lalloz, Enrique Docente de EEST N°2: Prof. Iglesias, Manuela	Inspectora IE Formación Profesional: Prof. Alejandra Noguero Jefe de Área EEST N°6: Prof. Diego Gómez Docente de EEST N°6: Prof. Raúl Martínez Docente de EEST N°2: Prof. Díaz, Diego

CUPOF	ESPACIO CURRICULAR	MÓDULOS	HORARIO	MOTIVO DE LA VACANTE
2541780	Evaluación de Proyectos	2 Módulos	Miércoles 12.45 a 14.40 hs	Cese por jubilación del Prof. Edith Tejerina

CRONOGRAMA DE ACCIONES

FECHA	ACCIONES
4 de agosto al 7 de agosto de 2025 (4 días hábiles)	Convocatoria a Presentación de Proyectos, difusión y notificación docente.
8 de agosto al 13 de agosto de 2025 (4 días hábiles)	Inscripción a través de presentación de antecedentes y Proyectos Pedagógicos
A partir del 14 de agosto de 2025	Evaluación de proyectos e inicio de entrevistas, a designar

**Contenidos:**

Criterios de evaluación. Determinación de los parámetros a evaluar. Parámetros típicos de acuerdo a la clase de elementos a evaluar. Homogeneización de parámetros.

Ponderación de parámetros. Matriz de evaluación. Alternativas, conclusiones e informes. Evaluaciones integrales. Integración de hardware, firmware y software. Distintos grados de integración. Evaluación de los mismos.

Aplicación de la metodología top-down a la evaluación. Técnicas asociadas: Benchmarks. Evaluación de hardware.

Determinación de los objetivos. Distintos tipos de evaluación según las prestaciones y según los requerimientos.

Parámetros típicos en cada uno de los casos. Influencia del Firmware para un hardware determinado. Aplicación a los productos existentes en el mercado. Evaluación de hardware de redes. Determinación de la topología. Distintos tipos de requerimientos. Componentes típicos de cada tipo red. Parámetros típicos en cada uno de los casos.

Influencia del volumen de transacciones. Aplicación a los productos existentes en el mercado. Evaluación de software de base. Determinación de los objetivos. Distintos métodos de evaluación según las funciones y según los requerimientos. Parámetros típicos en cada caso. Aplicación a los sistemas de base existentes en el mercado.

Evaluación de software de aplicación. Concepto de producto de software. Estudio de factibilidad para productos de software. Análisis comparativo entre productos similares.

Matrices comparativas. Análisis de aplicabilidad y transportabilidad de distintos productos disponibles en el mercado. Evaluación. Área de organización y sistemas. Inserción en la estructura de la Organización. Estructura del área de Organización y Sistemas. Departamentalización. Objetivos y funciones de cada departamento. Adaptación de la estructura según los requerimientos.

Organización por tarea. Organización por proyecto. Misiones y Funciones. Capacitación necesaria de los responsables de cada puesto. Auditoría de sistemas.

Controles en el procesamiento de datos. La auditoría como función de control. Control en el desarrollo de sistemas y en los programas. Control de entrada y salida de datos y documentos. Control operativo y funcional. Utilización de la computadora en la auditoría. El equipo de auditoría. Ubicación jerárquica y Corresponde al Exp.

Nº58014.863.914/09 estructura funcional. Función del auditor en los sistemas de información. Técnicas para la auditoría de sistemas.

Nº58014.863.914/09 estructura funcional. Función del auditor en los sistemas de información. Técnicas para la auditoría de sistemas.

Nº58014.863.914/09 estructura funcional. Función del auditor en los sistemas de información. Técnicas para la auditoría de sistemas.

Bibliografía:

- LEY NACIONAL DE EDUCACIÓN 26.206
- LEY PROVINCIAL DE EDUCACIÓN 13.688
- LEY DE EDUCACIÓN TÉCNICA 26.058
- Decreto Reglamento General de Instituciones Educativas N° 2299/11. Cap. 2.
- Ley de Higiene y Seguridad Laboral N° 19.587
- Proyectos organizacionales. Delia Gallardo – Viviana Maldonado. Editorial MAIPUE. 1ª

EDICION 2016.

- Herramientas para la Gestión de emprendimientos. INTI. Cuadernillo para Unidades de Producción. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL.

- Planes de negocios para emprendedores. Rene Garzozzi, María Messina, Cristian Moncada, PROYECTO LATIN

Prof. LORENA C. THESZ
INSPECTORA EDUCACIÓN TÉCNICA
DGETP REGIÓN 20
808 y 8 Pto. de Buenos Aires