



Planilla para 2do Llamado a concurso de la extensión áulica Puerto Santa Cruz

TECNICATURA SUPERIOR EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración	Horario a cubrir
Liderazgo, Motivación y Comunicación efectiva	3	Licenciatura en Administración, Licenciatura en Recursos Humanos, Licenciatura en Psicología, Licenciatura en Comunicación, Ingeniería Industrial	Anual 1er año	Interino	lunes de 19:20 hs a 20:40 hs y viernes de 19:20 hs a 20:00 hs.
Máquinas Eléctricas	4	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electromecánica Ingeniería en Energía Tecnatura Superior en Electromecánica Tecnatura Superior en Energías Renovables Tecnatura Superior en Electricidad Industrial	Anual 1er año	Interino	lunes de 20:40 hs a 22:00hs y viernes de 21:20 hs a 22:40 hs.
Medición y Análisis de Sistemas Eléctricos	3	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electromecánica Ingeniería en Energía Tecnatura Superior en Electromecánica Tecnatura Superior en Energías Renovables Tecnatura Superior en Electricidad Industrial	1er cuatrimestre 1er. Año	Interino	lunes de 19:20 hs a 20:40 hs y viernes de 19:20 hs a 20:00 hs.



Periodo de Inscripción: 8 y 9 de Abril

Lugar y hora de Recepción de la Documentación: Sede Administrativa InSET - Frank Lewis 941 - 19.00 a 22.00

SOLO SE INSCRIBIRÁN LOS PERFILES SOLICITADOS EN EL PRESENTE LLAMADO – Los horarios Forman parte de la estructura horaria de la Institución y son inamovibles.

Los aspirantes deberán presentar Formulario de Postulación, **currículum vitae** en el orden que se presenta a continuación:

Datos personales completos (Fotocopia autenticada del DNI).

Título de grado (Fotocopia autenticada por Escribano Público o Juzgado de Paz)

Otros Títulos (Fotocopia autenticada por Escribano Público o Juzgado de Paz)

Postítulos (Fotocopia autenticada por Escribano Público o Juzgado de Paz)

Certificaciones de constancias de Servicios docentes.

Otras constancias certificadas de Fotocopias de cursos, jornadas, congresos, encuentros, talleres, etc