



Planilla para llamar a concurso (Sede Caleta Olivia)

**Tronco Común Tecnicatura Superior en Mantenimiento Industrial con Tecnicatura Superior en Generación y Redes Eléctricas**

**Tercer Llamado**

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A término)	Horario a cubrir
EDI: Montaje, Operación y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas – Com. A	4 hs Teóricas 6 hs Prácticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Electricista</li> <li>Ingeniero Electrónico</li> <li>Ingeniero Electromecánico</li> <li>Técnico Superior Electricista</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	Lunes: 19:30 a 20:50 hs. Martes: 22:10 a 23:30 hs. y Viernes: 19:30 a 23:30 hs.
Gestión de Calidad, Emprendimiento y Comercialización – Com. A	4 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado en Comercialización y Marketing.</li> <li>Licenciado en Organización Industrial.</li> <li>Ingeniero o Licenciado (con experiencia en ISO 9000)</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	Martes de 21:20 a 22:40 hs. y Miércoles de 20:40 a 22:00 hs.
EDI: Montaje, Operación y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas – Com. B	4 hs Teóricas 6 hs Prácticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Electricista</li> <li>Ingeniero Electrónico</li> <li>Ingeniero Electromecánico</li> <li>Técnico Superior Electricista</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	Martes: 19:30 a 23:30 hs. Miércoles: 19:30 a 22:10 hs.
Gestión de Calidad, Emprendimiento y Comercialización – Com. B	4 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado en Comercialización y Marketing.</li> <li>Licenciado en Organización Industrial.</li> <li>Ingeniero o Licenciado (con experiencia en ISO 9000)</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	Lunes de 22:00 a 24:00 hs. y Martes de 23:20 a 24:00 hs.



### Tecnicatura Superior en Bromatología

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A término)	Horario a cubrir
Gestión de la Calidad Alimentaria – 1° Año	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diplomado/a o Licenciado/a en Gestión de la Calidad e Inocuidad en Servicios Alimentarios o similares</li> <li>Licenciado/a en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li> <li>Ingeniero/a en Alimentos</li> <li>Máster o Magister en Calidad Alimentaria</li> <li>Técnico/a Superior en Calidad Alimentaria</li> <li>Técnico/a Superior en Bromatología</li> <li>Técnico/a en Superior en Alimentos y afines</li> </ul>	Anual	A término	
Microbiología General – 1° Año	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiólogo/a</li> <li>Biólogo/a</li> <li>Profesor/a de Biología</li> <li>Profesor/a de Química</li> </ul>	Anual	A término	
Física y Fisicoquímica – 1° Año	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado/a en Física</li> <li>Profesor/a de Física</li> <li>Ingeniero/a Físico/a</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Matemática Aplicada – 1° Año	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesor/a de nivel superior en Matemática</li> <li>Licenciado/a en Matemática</li> <li>Profesor/a en Matemática</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Procesamiento de Alimentos – 1° Año	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bromatólogo/a</li> <li>Ingeniero/a en Alimentos</li> </ul>	Anual	A término	
Química Analítica – 2° Año	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesor/a de Química</li> <li>Licenciado/a en Química</li> <li>Ingeniero/a Químico</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Gestión Organizacional – 2° Año	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lic. en Administración y afines.</li> <li>Profesor/a de Economía</li> <li>Contador/a</li> <li>Ingeniero Industrial</li> <li>Lic. en Organización industrial</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	



Técnicas del Laboratorio de los Alimentos – 2° Año	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bromatólogo/a</li><li>• Licenciado/a en Bromatología</li><li>• Ingeniero/a Químico/a</li><li>• Profesor/a de Química</li><li>• Licenciado/a en Química</li></ul>	Anual	A término	
Introducción a la Bromatología – 2° Año	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bromatólogo/a</li><li>• Licenciado/a en Bromatología</li></ul>	Cuatrimestral	A término	
Química de los Alimentos – 2° Año	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero/a Químico</li><li>• Profesor/a de Química</li><li>• Licenciado/a en Química</li></ul>	Anual	A término	
Prácticas Profesionalizantes Iniciales	6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bromatólogo/a</li><li>• Licenciado/a en Bromatología</li></ul>	Anual	A término	



### Tecnicatura Superior en Hidrocarburo

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A término)	Horario a cubrir
Medición y Muestreo de Gas y Petróleo – Com. A	7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero/a en Gas y Petróleo</li><li>• Ingeniero/a Químico/a</li></ul>	Anual	A término	Lunes de 19:20 a 22:40 hs. y Miércoles de 19:20 a 22:00 hs.
Medición y Muestreo de Gas y Petróleo – Com. B	7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero/a en Gas y Petróleo</li><li>• Ingeniero/a Químico/a</li></ul>	Anual	A término	Miércoles de 22:00 a 24:00 hs. y Viernes de 19:20 a 22:40 hs.
Física Aplicada – 1º Año - Com. B	6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado/a en Física.</li><li>• Profesor/a de Física.</li><li>• Profesor/a de Matemática.</li></ul>	Cuatrimestral	A término	Martes y Jueves de 19:20 a 22:00 hs.
Prácticas Profesionalizantes Iniciales	7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero/a en Gas y Petróleo con experiencia en el campo profesional.</li><li>• Técnico/a Superior en hidrocarburos.</li><li>• Técnico en Perforación</li></ul>	Anual	A término	Lunes de 19:20 a 22:40 hs y Martes de 22:40 a 24:00 hs.
Coordinador	12	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero/a en Gas y Petróleo con experiencia profesional en el campo profesional</li><li>• Lic. en Geología</li></ul>	Anual	A término	



### Tecnicatura Superior en Geología

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A término)	Horario a cubrir
Problemática Ambiental – 1° Año	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Ciencias del Ambiente</li> <li>• Licenciado en Gerenciamiento Ambiental</li> <li>• Ingeniero Ambiental</li> <li>• Ingeniero en Recursos Naturales Renovables</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Biología – 1° Año	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesor de Biología</li> <li>• Licenciado en Biología</li> <li>• Ingeniero en Recursos Naturales Renovables</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Geomorfología - 2° año	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Geología</li> <li>• Geólogo</li> <li>• Licenciado en Geografía</li> <li>• Geógrafo</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Mineralogía Aplicada - 2° año	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Geología</li> <li>• Ingeniero en Minas</li> <li>• Técnico Minero</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Topografía y Técnicas de Mapeo - 2° año	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Topógrafo</li> <li>• Licenciado en Geografía</li> <li>• Agrimensor</li> </ul>	Anual	A término	
Práctica Profesionalizante II - 3° año	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geólogo</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Fundamentos de Gas y Petróleo - 3° año	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Químico</li> <li>• Ingeniero en Gas y Petróleo</li> <li>• Licenciado en Química</li> <li>• Técnico Químico</li> </ul>	cuatrimestral	A término	
Geología Estructural - 3° año	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Geología</li> <li>• Licenciado en Geografía</li> <li>• Profesor de Geografía</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	
Yacimientos Minerales- 3° año	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Geología</li> <li>• Ingeniero en Minas</li> <li>• Técnico Minero</li> </ul>	Cuatrimestral	A término	



### Tecnicatura Superior en Construcciones

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	régimen	Duración (A termino)	Horario a cubrir
ANALISIS MATEMATICO	5 hs cátedras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en Matemáticas</li><li>• Profesor de Matemáticas</li></ul>	Anual	A término	Martes de 19:20 a 20:40 hs. y Miércoles de 19:20 a 21:20 hs.
TOPOGRAFIA GENERAL	4 hs cátedras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrimensor.</li><li>• Topógrafo.</li><li>• Ingeniero civil ó vial.</li></ul>	Anual	A término	Martes y Miércoles de 21:20 a 22:40 hs.

**Período de Inscripción: 22 y 23 de Abril de 2024**

**Lugar y hora de Recepción de la Documentación: Secretaría InSET. Juan José Paso N° 423. Escuela Primaria N° 43. Horario. 20:00 a 22:00**

Los aspirantes deberán presentar **Curriculum 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.
- Fotocopias de cursos, jornadas, congresos, encuentros, talleres, etc. De capacitación (Debidamente certificada por Autoridad competente)
- Certificaciones de Participación en Tribunales y/o como Jurados
- Constancias de materias aprobadas de nivel Superior Incompletas.
- Trabajos Técnicos
- Publicaciones
- Valoración crítica de Producciones a cargo de especialistas
- Publicaciones críticas en medios especializados
- Ponencias



- Investigaciones: certificaciones de los Organismos que avalan las mismas
- Becas obtenidas y efectivamente cumplidas con la debida acreditación
- Pasantías de perfeccionamiento
- Tutorías
- Jurados para concursos de Titularización
- Concursos ganados o premiados
- Participación en salones
- Realización de Muestras
- Conciertos