



## Planilla para llamar a concurso (Sede Caleta Olivia) (2° llamado)

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

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A Término)	Horario a cubrir
EDI – Proyecto y Planificación de Instalaciones Eléctricas	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 o Afin</li> </ul>	1 año 2 Cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Prácticas Profesionalizantes Inicial	6 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Electricista</li> <li>• Ingeniero Electrónico</li> <li>• Ingeniero Electromecánico</li> <li>• Técnico Superior Electricista o Afin</li> </ul>	1 año 2 Cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Relaciones laborales y orientación profesional	2hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero en Seguridad</li> <li>• Ingeniero en Organización Industrial</li> <li>• Lic. en Administración</li> </ul>	1 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Procesos industriales de manufacturación	5 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Industrial</li> <li>• Ingeniero Mecánico</li> <li>• Ingeniero Electromecánico</li> <li>• Técnico Superior afin</li> </ul>	2año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
EDI – Montaje, Operación y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	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>	1 Año 1Cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Liderazgo, motivación y comunicación efectiva	3 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en administración</li> <li>• Licenciado en Recursos Humanos.</li> <li>• Lic. o Psicólogo organizacional</li> </ul>	1 año anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Eficiencia Energética	3 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero en organización industrial</li> <li>• Licenciado en Organización Industrial</li> <li>• Ingeniero Eléctrico</li> <li>• Ingeniero electromecánico</li> <li>• Ingeniero mecánico</li> </ul>	2 año anual.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)



### Tecnicatura Superior en Bromatología

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A Término)	Horario a cubrir
Procesamiento de Alimentos	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bromatólogo/a</li><li>• Ingeniero/a en Alimentos</li><li>• Técnico superior Afín</li></ul>	1 año Anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Salud pública	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado/a en Salud Pública</li><li>• Bromatólogo/a</li><li>• Licenciado/a en Bromatología.</li><li>• Técnico Superior afín.</li></ul>	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Bromatología de los alimentos I	6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bromatólogo/a</li><li>• Licenciado/a en Bromatología.</li><li>• Técnico Superior Afín.</li></ul>	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)



### Tecnicatura Superior en Geología

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A Término)	Horario a cubrir
Problemática ambiental	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profesor de Química</li><li>• Licenciado en Química</li><li>• Ingeniero Químico</li></ul>	1 año 1 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Ecología	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Químico</li><li>• Licenciado en Química</li><li>• Profesor de Química</li><li>• Ingeniero en Gas y Petróleo</li></ul>	1 año 2 cuate.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Recursos naturales	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero en recursos naturales renovables</li><li>• Licenciado en Biología</li></ul>	1 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Química Orgánica	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero químico</li><li>• Licenciado en química</li><li>• Profesor de química</li><li>• Ingeniero en gas y petróleo</li></ul>	2 año anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Petrografía y petrología	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en geología</li><li>• Geólogo</li><li>• Técnico minero</li></ul>	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Geoquímica	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero geofísico</li><li>• Licenciado en geología</li></ul>	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Topografía y técnicas de mapeo digital	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Topógrafo</li><li>• Lic. En Geografía</li><li>• Agrimensor</li></ul>	2 año anual	A termino	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Yacimientos minerales	6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en geología</li><li>• Ingeniero en minas</li><li>• Técnico minero</li></ul>	3 año 1 cuat.	A Término	A definir



					Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Prácticas profesionalizantes II	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lic. En geología con experiencia en minería o hidrocarburos o aguas subterráneas o geotecnia.</li> </ul>	3 año 1 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)

### Tecnicatura Superior en Hidrocarburos

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	Régimen	Duración (A Término)	Horario a cubrir
Medición y Muestreo de Gas y Petróleo	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	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Geología de los reservorios	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero químico</li> <li>Ingeniero en gas y petróleo.</li> <li>Licenciado en química.</li> <li>Geólogo o Licenciado en Geología.</li> </ul>	1er año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Instalación y equipos de superficie	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero en gas y petróleo.</li> <li>Ingeniero químico.</li> </ul>	1er año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Gestión del mantenimiento	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Electricista.</li> <li>Ingeniero Electromecánico.</li> <li>Ingeniero Industrial.</li> </ul>	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Instrumentación y control de procesos	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Electrónico, Electricista o Electromecánico.</li> </ul>	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Reservorios no convencionales	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero en Gas y Petróleo</li> </ul>	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Operación de equipos de gas	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero en Gas y Petróleo</li> </ul>	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesor inglés</li> <li>Traductor inglés</li> </ul>	1er año 2 cuat.	A Término	A definir



Inglés Técnico					Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Coordinación de carrera	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. En Gas y petróleo c/experiencia campo</li> <li>• Lic. En geología</li> </ul>		A termino	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)

### Tecnicatura Superior en Construcciones

Nombre de Materia y Año	Cantidad de horas	Perfil requerido	régimen	Duración (A Término)	Horario a cubrir
Instalaciones Especiales	6 hs cátedras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitecto</li> <li>• Ing. Electromecánico</li> <li>• MMO con módulo I y II</li> </ul>	2 año 2 cuat.	A término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Análisis Matemático	5 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lic. matemática</li> <li>• Profesor matemática</li> </ul>	1 año anual	A término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)