

Planilla para llamar a concurso (Sede Caleta Olivia) (2º 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	 Ingeniero Electricista Ingeniero Electrónico Ingeniero Electromecánico Técnico Superior Electricista o Afín 	1 año 2 Cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Prácticas Profesio- nalizantes Inicial	6 hs.	 Ingeniero Electricista Ingeniero Electrónico Ingeniero Electromecánico Técnico Superior Electricista o Afín 	1 año 2 Cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Relaciones laborales y orientación profesional	2hs.	 Ingeniero en Seguridad Ingeniero en Organización Industrial Lic. en Administración 	1 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Procesos industriales de manufacturación	5 hs.	 Ingeniero Industrial Ingeniero Mecánico Ingeniero Electromecánico Técnico Superior afin 	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	 Ingeniero Electricista Ingeniero Electrónico Ingeniero Electromecánico Técnico Superior Electricista 	1 Año 1Cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Liderazgo, motiva- ción y comunicación efectiva	3 hs.	 Licenciado en administración Licenciado en Recursos Humanos. Lic. o Psicólogo organizacional 	1 año anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Eficiencia Energética	3 hs.	 Ingeniero en organización industrial Licenciado en Organización Industrial Ingeniero Eléctrico Ingeniero electromecánico Ingeniero mecánico 	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	 Bromatólogo/a Ingeniero/a en Alimentos Técnico superior Afín 	1 año Anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Salud pública	5	 Licenciado/a en Salud Pública Bromatólogo/a Licenciado/a en Bromatología. Técnico Superior afín. 	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Bromatología de los alimentos I	6	Bromatólogo/aLicenciado/a en Bromatología.Técnico Superior Afin.	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	Profesor de QuímicaLicenciado en QuímicaIngeniero Químico	1 año 1 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Ecología	3	 Ingeniero Químico Licenciado en Química Profesor de Química Ingeniero en Gas y Petróleo 	1 año 2 cuate.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Recursos naturales	4	 Ingeniero en recursos naturales renovables Licenciado en Biología 	1 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Química Orgánica	4	 Ingeniero químico Licenciado en química Profesor de química Ingeniero en gas y petróleo 	2 año anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Petrografía y petrología	4	 Licenciado en geología Geólogo Técnico minero 	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Geoquímica	4	Ingeniero geofísicoLicenciado en geología	2 año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Topografía y técnicas de mapeo digital	4	TopógrafoLic. En GeografíaAgrimensor	2 año anual	A termino	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Yacimientos minerales	6	 Licenciado en geología Ingeniero en minas Técnico minero 	3 año 1 cuat.	A Término	A definir





					Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Prácticas profesionalizantes II	6	Lic. En geología con experiencia en minería o hidrocarburos o aguas subterráneas o geotecnia.	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	Ingeniero/a en Gas y PetróleoIngeniero/a Químico/a	Anual	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Geología de los reservorios	4	 Ingeniero químico Ingeniero en gas y petróleo. Licenciado en química. Geólogo o Licenciado en Geología. 	1er año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Instalación y equipos de superficie	6	Ingeniero en gas y petróleo.Ingeniero químico.	1er año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Gestión del mantenimiento	4	Ingeniero Electricista.Ingeniero Electromecánico.Ingeniero Industrial.	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Instrumentación y control de procesos	4	Ingeniero Electrónico, Electricista o Electromecánico.	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Reservorios no convencionales	6	Ingeniero en Gas y Petróleo	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Operación de equipos de gas	6	Ingeniero en Gas y Petróleo	2do año 2 cuat.	A Término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
	4	Profesor inglésTraductor inglés	1 er año 2 cuat.	A Término	A definir



Inglés Técnico				Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Coordinación de carrera	12	 Ing. En Gas y petróleo c/experiencia campo Lic. En geología 	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	ArquitectoIng. ElectromecánicoMMO con módulo I y II	2 año 2 cuat.	A término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)
Análisis Matemático	5 hs.	Lic. matemáticaProfesor matemática	1 año anual	A término	A definir Franja Horaria (19:20 a 24.00)