

Secretaría de Inspección.
 Distrito Olavarría.
 Prof. Laura Barbero
 S / D

Ref. I.S.F.T. Nº 130 y Nº 330. Difusión y convocatoria de concursos.

La Dirección del I.S.F.T. Nº 130 en el marco de la Resolución Nº 5886/03 solicita a Ud. realice la difusión y convocatoria del llamado para cobertura de la/s cátedra/s que más abajo se detalla/n.

Cronograma tentativo previsto:

Difusión: 15 al 24 de mayo de 2023

Inscripción: 29, 30 y 31 de mayo de 2023

Excusación/Recusación: 30, 31 de mayo y 1 de junio de 2023.

LOS INTERESADOS DEBERÁN ENVIAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN EN DOS ARCHIVOS SEPARADOS:

- ARCHIVO 1: ANEXO III COMPLETO Y CON LAS CERTIFICACIONES ADJUNTAS (Incluir DNI) TODO EN FORMATO PDF, NOMBRANDO EL DOCUMENTO CON EL APELLIDO DEL ASPIRANTE, ANEXO III**

(EJ: APELLIDO -ANEXO III)

- ARCHIVO 2: PROPUESTA CURRICULAR, FORMATO PDF, NOMBRANDO EL DOCUMENTO CON EL APELLIDO DEL ASPIRANTE, LA MATERIA Y CARRERA.**

(EJ: APELLIDO -FILOSOFIA- TRABAJO SOCIAL).

Podrán solicitar información y normativa vigente al mail institucional 130instituto@gmail.com, o bien, ingresando a la página web www.instituto130.com.ar en el apartado convocatorias.

CONVOCATORIA 9 /23

TERCER LLAMADO

Tecnatura Superior en Minería Res. Nº 3834/22	
Trayecto D	
Año: 1°	Año: 1°
Unidad Curricular: REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y PRINCIPIOS DE TOPOGRAFÍA MINERA 1	Unidad Curricular: REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y PRINCIPIOS DE TOPOGRAFÍA MINERA 2
Módulos: 2 (dos)	Módulos: 2 (dos)
Situación de Revista: Provisional	Situación de Revista: Provisional
Cursada: Cuatrimestral	Cursada: Cuatrimestral
Contenidos: Introducción al dibujo técnico. Normas IRAM aplicables al dibujo técnico. Construcciones geométricas y escalas. Principios básicos de proyección. Perspectivas. Cortes y Secciones. Acotación. Croquis. Lectura e interpretación de planos. Símbolos para planos de instalaciones industriales. Instalaciones de conducción de fluidos. Introducción al ARCGIS o Qgis. Google Earth, Autocad, Mapinfo, ArcGis, Qgis (licencia libre) y Vulcan entre otros softwares	Contenidos: Sistema operativo. Conocimientos generales de entorno windows. Programas graficadores y de representación gráfica. El dibujo topográfico. Representación planialtimétrica, triangulaciones y mallas. Proporcionalidad. Escalas usuales: gráficas y transversales. Dibujo topo- cartográfico. Proyecciones, método de representación. Materiales e instrumentos cotidianos y de avanzada.

<p>aplicados a la industria minera. Nociones de conceptos topográficos básicos. Principios fundamentales. Nociones de principios y procedimientos que tienen por objeto la representación gráfica de la superficie de la tierra contemplando sus formas y detalles naturales (planimetría y altimetría). Representación sobre superficies planas, limitándose a pequeñas extensiones. Utilización de sistema de coordenadas tridimensional (siendo la X y la Y competencia de la planimetría y la Z de la altimetría). Utilización de sistema de representación de planos acotados, utilizando líneas que conectan los puntos con la misma cota respecto de un plano de referencia (curvas de nivel- mapas hipsográficos). Utilización de planos acotados referentes al nivel del mar (altitudes).</p>	
<p>Perfil docente del Trayecto D</p> <p>Ingeniera/o Agrimensora/or, Topógrafa/o, Geóloga/o, Arquitecta/o, Ingeniera/o Civil u otra/o graduada/o de nivel superior que posea formación específica en los contenidos enunciados en este espacio curricular con trayectoria en el campo de conocimiento y formación pedagógica que califiquen su ingreso y promoción en la carrera docente.</p>	
<p>Comisión Evaluadora:</p> <p>Directivo: Ostertag Sebastián Suplente: Arauz Lilian</p> <p>1er Especialista: La Torre Guillermo Suplente: Viñao Aldana</p> <p>2do Especialista: Veiga Bernardino Suplente: Laura Delgado</p> <p>Docente CAI: Gargaglione Maximiliano Suplente: Lagrave Mariangeles</p> <p>Alumno: Capurro Emanuel Suplente: Díaz María Florencia</p>	

SEGUNDO LLAMADO

Tecnicatura Superior en Administración de Recursos Humanos Res. N° 276/03-Sede
Año: 1°
Unidad Curricular: EDI: Metodología en la aplicación de técnicas de estudio para el nivel superior.
Módulos: 2 (dos)
Situación de Revista: Provisional
Cursada: Anual
Horario de cursada: Miércoles de 18:10 a 20:10 Hs
<p>EXPECTATIVAS DE LOGRO: Incorporar conocimientos en relación a sus virtudes y fortalezas en el proceso de aprendizaje. Desarrollar habilidades para el logro de aprendizajes significativos. Lograr una comunicación eficiente y efectiva, a través de una expresión fluida y eficaz. Desarrollar procesos de pensamiento para cualquier ámbito de la vida. Fortalecer habilidades comunicacionales en las situaciones de diálogo; escucha, oralidad, parafraseo, dicción. Procesos de lectura y escritura</p> <p>Contenidos: Comunicación Social: aspectos: formales- informales- Competencias sociales y comunicativas. Técnicas de aprendizaje individual y colaborativa: escucha activa, trabajo en equipo. Concepción y usos de herramientas metodológicas. Implicancias prácticas de elaboración, entender el concepto. Relacionar conceptos y teorías: Mapas conceptuales y otros dispositivos. La oralidad: aspectos complementarios. ¿Qué es estudiar? concepto, caracteres, diferentes técnicas (mirada conceptual de cada técnica). Lectura Académica: etapa/procesos. Proceso de escritura. El discurso Oral: Proceso y transmisión. Uso de Citas e implementación bibliográfica.</p>
<p>Perfil docente Profesor en Comunicación Social, Lic en Comunicación Social, preferentemente con tramo de formación pedagógica, Prof. en Lengua y Literatura.</p>
<p>Comisión Evaluadora:</p> <p>- Directivo: Ostertag Sebastián - Suplente: Arauz Lilian</p>

-
- **1er Especialista: Arce Melina**
- **Suplente: Marmisolle Gastón**
-
- **2do Especialista: Rivero Andrea**
- **Suplente: Scipioni Luis**
-
- **Docente CAI: Verónica Brisioli**
- **Suplente: Maximiliano Gargaglione**
-
- **Alumno: Peñalba Lucia**
- **Suplente: Vales Florencia**