**CONVOCATORIA PARA LA COBERTURA DE ESPACIOS CURRICULARES**

El Centro de Formación Profesional “Malvinas Argentinas” convoca a personas interesadas en cubrir los siguientes espacios curriculares:

**Habilidades Digitales**

●       **6 (seis) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad presencial**

●       **6 (seis) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad virtual**

**Requisitos y conocimientos mínimos:**

* Manejo de dispositivos digitales (PC, tablet, smartphones) y conexión a redes.
* Uso de programas de ofimática: procesadores de texto, hojas de cálculo, presentaciones.
* Conocimiento de plataformas en la nube (Google Drive, OneDrive).
* Alfabetización digital: navegación segura en internet, redes sociales, validación de fuentes de información.
* Uso responsable de las TIC en entornos laborales y educativos.
* Es requisito no excluyente ser docente o poseer certificación docente; se prioriza la experiencia técnica en el área.

**Sistema de Representación Orientado a Dibujo Asistido por Computadora (SketchUp/AutoCAD)**

●       **4 (cuatro) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad presencial**

●       **4 (cuatro) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad virtual**

**Requisitos y conocimientos mínimos:**

* Conocimiento de dibujo técnico y normas IRAM.
* Manejo de software CAD como AutoCAD y SketchUp para la generación de planos y modelos tridimensionales.
* Croquizado, sistemas de proyección ortogonales y perspectiva.
* Escalas y acotación de planos arquitectónicos y técnicos.
* Interpretación y representación de plantas, alzados y secciones.
* Es requisito no excluyente ser docente o poseer certificación docente; se prioriza la experiencia técnica en el área.

**Diseño e Impresión 3D**

●       **6 (seis) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad presencial**

●       **6 (seis) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad virtual**

**Requisitos y conocimientos mínimos:**

* Conocimiento de tecnologías de impresión 3D y fabricación aditiva.
* Uso de software de modelado 3D: Tinkercad, Fusion 360, Blender o equivalentes.
* Preparación de modelos para impresión 3D (STL, G-code).
* Manejo de insumos y calibración de impresoras 3D.
* Aplicación de impresión 3D para prototipado y desarrollo de productos.
* Es requisito no excluyente ser docente o poseer certificación docente; se prioriza la experiencia técnica en el área.

**Matemática para Técnicos**

●       **4 (cuatro) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad presencial**

●       **4 (cuatro) horas cátedra** (Categoría 474). **Modalidad virtual**

**Requisitos y conocimientos mínimos:**

* Dominio de operaciones numéricas y algebraicas.
* Conocimientos en geometría aplicada: cálculo de áreas, volúmenes y trigonometría.
* Resolución de ecuaciones y desigualdades en contextos técnicos.
* Representación gráfica de funciones y análisis de datos.
* Aplicación de la matemática en problemas técnicos e industriales.
* Es requisito no excluyente ser docente.

**Cronograma del Proceso de Selección**

* **Publicación:** desde el lunes 10 de marzo de 2025 hasta el jueves 13 de marzo de 2025 inclusive.
* **Presentación de Curriculum Vitae con documentación respaldatoria:** desde el 10 de marzo hasta el 13 de marzo a las 22:00 (posterior a este horario no se recibirá documentación). El mismo deberá ser enviado en formato pdf en un solo archivo vía correo electrónico a [coordinacion.cfp@malvinastdf.edu.ar](mailto:coordinacion.cfp@malvinastdf.edu.ar)
* **Viernes 14 de marzo:** lectura de CV y notificación a postulantes que acceden a la instancia de entrevista.
* **Lunes 17 de marzo:** entrevistas (horarios a confirmar).
* **Martes 18 de marzo:** publicación de postulantes que accedieron y vacancias en caso de corresponder.

Sin otro particular, saludo atentamente.