**OFERTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INTERNA** | **EXTERNA** | **AUTO GESTIONADA** | **ACEPTADA** | **INICIO** |
|  |  |  | **SI** | **NO** |  |

1. **FICHA IDENTIFICATORIA EMPRESA SOLICITANTE**

Nombre Alumno :

Rut :

e-mail :

Nombre de la Empresa :

Rut de la Empresa :

Rubro :

Breve Descripción de la Empresa :

Dirección de la Empresa :

Nombre Contacto :

Teléfonos de Contacto :

e-mail :

Página Web Empresa :

|  |
| --- |
| 1. **Información de la Vacante de Práctica a cubrir**
 |

|  |
| --- |
| **Funciones y Tareas principales para desempeñar dentro de la estructura general de la empresa** |
| **Las funciones pueden clasificarse de acuerdo a los siguientes rubros**:1. **Práctica Técnico de Nivel Superior en Tecnologías de Diseño Industrial**

**Perfil:** Nuestros alumnos están capacitados para manejar los conocimientos básicos de la disciplina del Diseño Industrial relacionados:* Con el arte, Las tecnologías de configuración y representación, las cuales lo habilitan para representar análoga y digitalmente proyectos de diseño industrial en dos y tres dimensiones,
* Así como también interpretar y ejecutar instrucciones para realizar y controlar procesos de producción unitarios y/o seriados, manuales y/o asistidos por computador.

**Esta práctica deberá tener un mínimo de duración de 144 horas cronológicas** 1. **Práctica Profesional de Diseño Industrial**

**Perfil:** Integrarse en actividades de nivel profesional en equipos multidisciplinarios, donde aplicará conocimientos propios de la especialidad y del quehacer del diseñador, dentro de organismos del sector productivo, manufacturero o de servicios. Nuestros alumnos que cursan la Práctica Profesional tienen los siguientes conocimientos:* Incorporar conceptos del proceso creativo, innovación y estética en el desarrollo de proyectos de Diseño.
* Maneja criterios de selección en el uso de tecnologías de configuración, representación, producción y comunicación
* Desarrolla Investigación aplicada; Desarrolla propuestas que involucran conceptos de sustentabilidad, Desarrolla proyectos de Diseño Estratégicos; Desarrolla propuestas que involucran conceptos de Sistemas Inteligentes; Participa en equipos multidisciplinarios.
* Desarrolla proyectos intensivos en Diseño propios o colectivos que responden a las necesidades de usuarios locales y globales.
* Desarrolla y evalúa proyectos de diseño para satisfacer necesidades y aspiraciones en distintos contextos.
* Propone un proyecto de diseño sustentado en un proceso metodológico de investigación.
* Concibe, propone y comunica propuestas que permiten guiar el proceso de diseño enfocado a factores humanos en un contexto social.
* Administra los recursos tecnológicos adecuados a los requerimientos del proyecto.

**Esta práctica deberá tener un mínimo de duración de 396 horas cronológicas** |

Tipo de Practica : Práctica Técnico Práctica Profesional

Fecha de Inicio :

1. **Datos específicos del perfil**

Manejo de Software :

Área a Desarrollar :

Recursos que debe poseer

El postulante :

Procedimiento y

Requisitos para Postular? :

1. **Beneficios para el alumno**

Remuneración :

Breve Descripción de Proyectos :

& Responsabilidades