**Validación de Centro De Práctica**

El presente documento contiene aquellos elementos que deben estar presentes en una organización para ser validado como Centro de Práctica, específicamente para la carrera de **Ingeniería en Informática**.

**Generalidades:**

* Debe permitir el desarrollo de actividades para evidenciar el logro de las competencias definidas por cada carrera.
* Deberá contar y facilitar los equipos y materiales mínimos para garantizar el desarrollo de actividades por parte del estudiante.
* Deberá contar con profesionales idóneos a la naturaleza de la carrera en cantidad suficiente que permita asegurar una supervisión adecuada para cada estudiante.

**Instrucciones:**

Marque la alternativa que refleja la realidad del centro de práctica.

El Centro de Práctica:

1. Se encuentra formalizado como institución pública o privada

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre o Razón Social | Aguas San Pedro S.A. |
| RUT | 99.593.190-7 |
| Giro | Sanitaria |
| Dirección | Los mañíos 6395, San Pedro de la Paz, Bío-Bío. |
| Teléfono | 413161460 |
| Correo Electrónico | cesar.toro@gmail.com |
| Breve descripción del quehacer de la institución | Entrega de servicios sanitarios (agua potable) a la comunidad |

1. La actividad de la empresa se encuentra relacionada con el perfil de egreso de la carrera del estudiante.

|  |  |
| --- | --- |
| SI | NO |

1. Las actividades a desarrollar por parte del estudiante en el centro de práctica, permiten identificar el nivel de logro de las siguientes competencias (al menos 3, una de las cuales es del nivel profesional):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Competencia** | **Respuesta** | |
| Aplicar metodologías de programación (Estructurada, Web, OO) optimizadas para la construcción de software | SI | NO |
| Utilizar metodologías de base de datos relacionales y orientado a objetos que resuelven la persistencia en aplicaciones de clientes | SI | NO |
| Aplicar reutilización de código utilizando diferentes lenguajes de programación para ambientes orientado a objetos y Web | SI | NO |
| Aplicar herramientas y metodologías de ingeniería de software en áreas como desarrollo, administración de proyectos, calidad y testing de software. (\*) | SI | NO |
| Distinguir y analizar conceptos de procesos de negocios, administrar y evaluar soluciones tecnológicas de manera de optimizar su desarrollo e implementación. (\*) | SI | NO |
| Administrar proyectos informáticos y realizar la administración de procesos de desarrollo. (\*) | SI | NO |

(\*) Nivel Profesional

1. Cuenta con personal idóneo para realizar la función de supervisor de la empresa, acorde al perfil de egreso.

|  |  |
| --- | --- |
| SI | NO |

1. Cuenta con instalaciones y equipamiento adecuados a las actividades que desarrollará el estudiante.

|  |  |
| --- | --- |
| SI | NO |

**Nota: Se debe asegurar que el estudiante no presenta relación de parentesco con los propietarios, jefaturas y/o personal que estará a cargo su supervisión en la empresa.**

**NOMBRE DIRECTOR/JEFE DE CARRERA**

**Sede de**

**Fecha de Validación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**