**INFORME DE DESEMPEÑO DE ALUMNO EN PRACTICA PROFESIONAL**

1. **Datos alumno(a)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombres | | Apellido Paterno | Apellido Materno | Carrera |
|  | |  |  | Ingeniería física |
|  |
| Nombre y firma Superior inmediato de alumno(a) | | | Fecha inicio de práctica | Fecha termino de práctica |  |
|  | | |  |  |  |
| Firma |  | |  |

1. **Identificación de la empresa u organización**

|  |  |
| --- | --- |
| Razón Social |  |
|  |
| Dirección |  |  |
|  |
| Nombre del Superior inmediato  del alumno en la empresa |  |  |
|  |
|  |
| Teléfono y anexo del Superior inmediato  del alumno en la empresa u organización |  |  |
|  |
|  |
|  |

1. **Objetivos y desempeño**

|  |
| --- |
| **a. Objetivo General: Describir Resultado Esperado de la Práctica** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **b. Objetivos específicos: Tareas encomendadas** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **c1. Calidad del Desempeño : Comentar Grado de Autonomía del estudiante en la realización del proyecto de práctica.** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **c2. Comentar Calidad Técnica y Profesional del Resultado.** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **c3. Grado de Realización del Proyecto** |
|  |
| Porcentaje de cumplimiento % |  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **c4. Otros Aportes Realizados por el Estudiante, no comentados anteriormente** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **c5. Evalúe, con una cruz en la escala siguiente, el desempeño del alumno  en los conceptos indicado** | | | |
|  |
|  |
|  | **1 Insuficiente** | **2 Aceptable** | **3 Bueno** |  |
|  |
| **a. Iniciativa** |  |  |  |  |
|  |
| **b. Interés** |  |  |  |  |
|  |
| **c. Compromiso del estudiante con los objetivos** |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **d. Comente la capacidad innovadora del alumno en su trabajo,  si hubo ocasión de ejercitarla en esta práctica (en caso contrario, deje en blanco este comentario)** | | | |  |
|  |
|  | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Formación, conocimientos y habilidades

|  |
| --- |
| **a. Deficiencias observadas en la formación académica :   conocimientos necesarios que el estudiante debiera poseer para un mejor desempeño.** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **b. Comente la capacidad del alumno para enfrentar situaciones nuevas, si hubo ocasión de ejercitarla.** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **c. Señale la necesidad de habilidades especiales que habría requerido el alumno para un mejor desempeño** |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **d. Señale las ventajas observadas en la formación de este estudiante como Ingeniero Físico, respecto a otras especialidades de la Ingeniería tradicional en carreras de 12 semestres ( Ing. Civil, Civil Eléctrica, Electrónica, Civil Química, etc.)** |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Integración a la Empresa

|  |
| --- |
| **b. Comentar brevemente capacidad de trabajo en equipo del estudiante.** |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **b. Comentar brevemente capacidad de trabajo en equipo del estudiante.** |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Informe de Práctica, comentar:

|  |
| --- |
| **a. Fidelidad en relación con el trabajo realizado** |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **b. Presentación: calidad** |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **c. Redacción: calidad** |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |