|  |  |
| --- | --- |
| A description... | **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE****FACULTAD DE CIENCIA****DEPARTAMENTO DE FISICA****INGENIERIA FISICA** |

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

1.- Datos del Alumno

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombres | Apellido Paterno | Apellido Materno | CarreraINGENIERÍA FISICA |
| Nombre Profesor Tutor | Fecha Comienzo Práctica | Fecha Término Práctica |

2.- Identificación de la Empresa

|  |
| --- |
| Razón Social |
| Dirección |
| Nombre del Superior Inmediato del Alumno en la Empresa |
| Teléfono y Anexo del Superior Inmediato del Alumno en la EmpresaFono : Anexo : | Número de Personas que trabajan en esta Empresa |

3.- Objetivos y Desempeño

|  |
| --- |
| a. Objetivo General : Describir Resultado Esperado de la Práctica |
| b. Especificar Tareas Encomendadas |

|  |  |
| --- | --- |
| A description... | **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE****FACULTAD DE CIENCIA****DEPARTAMENTO DE FISICA****INGENIERIA FISICA** |

|  |
| --- |
| 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 indicados |
|  | **1****Insuficiente** | **2****Aceptable** | **3****Bueno** |
| a. Iniciativa |  |  |  |
| b. Interés |  |  |  |
| c. Compromiso del estudiante con los objetivos |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A description... | **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE****FACULTAD DE CIENCIA****DEPARTAMENTO DE FISICA****INGENIERIA FISICA** |

|  |
| --- |
| 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. |
|  |
|  |
| 4. 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.) |

|  |  |
| --- | --- |
| A description... | **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE****FACULTAD DE CIENCIA****DEPARTAMENTO DE FISICA****INGENIERIA FISICA** |

5. Integración a la Empresa

|  |
| --- |
| a. Describir grado de armonía con sus pares, con su superior inmediato, con el resto del personal. |
| b. Comentar brevemente capacidad de trabajo en equipo del estudiante. |
|  |
|  |
|  |
| 6. Informe de Práctica , comentar : |
| a. Fidelidad en relación al trabajo realizado. |
| b. Presentación: calidad. |
| c. Redacción : calidad. |
| d. Utilidad del Informe para la Empresa. ¿ Serán sus resultados aplicados posteriormente ? ¿ Cómo ? |