



UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS E INFORMÁTICA

Facultad de Ciencias e Ingeniería

INFORME DE PRÁCTICAS

(De acuerdo al Art. N° 23 del Reglamento de Prácticas Pre Profesionales, este deberá ser presentado al Decanato dentro de los 30 días posteriores a la finalización de las prácticas. Por duplicado)

CONTENIDO DEL INFORME

1. **Título del Informe:**
Por ejemplo: “Informe de Prácticas Pre profesionales o Pre profesionales realizadas por el alumno.....en la empresa o institución.....”
2. **Introducción**
Hacer una descripción sintética de lo que significó la práctica para el alumno así como un resumen del contenido del informe
3. **Objetivos**
Señale los objetivos que fueron planteados para hacer la práctica
4. **Datos de la Institución:**
 - 4.1 Razón Social
 - 4.2 Actividad Principal
 - 4.3 Localización
 - 4.4 N° de Trabajadores
 - 4.5 Capital Social
 - 4.6 Estructura Organizativa
 - 4.7 Reseña Histórica
5. **Descripción y Desarrollo de la Práctica**
 - 5.1 Indicar la labor desarrollada mediante una descripción detallada de sus actividades.
 - 5.2 Problemática encontrada
 - 5.3 Grado de participación en la toma de decisiones
 - 5.4 Grado de participación en la institución
6. **Contribución a la empresa:**
 - 6.1 Contribución efectuada a la solución de los problemas encontrados y planteamientos realizados
 - 6.2 Resultados de los planteamientos implementados
 - 6.3 Si los planteamientos no hubieran sido implementados explicar los motivos el grado de importancia para el desarrollo institucional
7. **Conclusiones**
Cuáles son las conclusiones en relación a la práctica realizada
8. **Recomendaciones**
Cuáles son las recomendaciones en relación a la práctica realizada
9. **Bibliografía: Según normas bibliográficas**

Colocar la bibliografía de acuerdo a las normas, por ejemplo:



UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS E INFORMÁTICA
Facultad de Ciencias e Ingeniería

Srinivasan, N. 1998. "Science and mysticism". Indian Skeptic, 1(8/3), http://www.indian-skeptic.org/html/-is_v01/1-8-3.htm.

Bunge, Mario. (1988). La Investigación Científica (2° Ed.) Barcelona, España: Ariel.

10. Anexos: Incluir cuadros, gráficos, láminas, propuestas