|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS** | | | UTN  Dpto. INGENIERÍA QUÍMICA Cátedra Prácticas Profesionales Supervisadas |
| Página: 1 de 4 |
| **TÍTULO:** | **Contenidos del Informe Final** | | |
| OBJETIVO Establecer las pautas de realización, asimismo como contenidos del Informe Final. ALCANCE Es aplicable a todos los Informes Finales presentados por los alumnos de la cátedra de Prácticas Profesionales Supervisadas del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires. | | | |
| DD-UTNPPS-002  Rev.: 0 | | | |
| **FECHA DE VIGENCIA:** 15-03-2011 | | | |
| **Preparó** | | **Revisó** | **Aprobó** |
| Ing. DI LULLO | | Ing. GUEVARA | Ing. GUEVARA |

**Confección del Informe Final**

1. **Información necesaria a completar por el alumno que debe constar en el Informe Final**
2. Datos del Alumno

Nombre y Apellido

Número de Libreta

Dirección

Teléfono

e-mail

1. Información de la Empresa

Nombre o razón social

Rubro

Dirección

Teléfono

e-mail

Contacto- Nombre

Tel

e-mail

1. **Presentación de la Empresa**

Descripción de las tareas que realiza la empresa

1. **Desarrollo de la PPS**
2. Titulo de la PPS
3. Objetivos, actividades, planificación, experimentación y evaluación desarrollada por el alumno
4. Informe sobre el cumplimiento de los objetivos propuestos en el anteproyecto
5. Informe sobre el cumplimiento del cronograma propuesto en el anteproyecto
6. Informe sobre el cumplimiento de los Objetivos Académicos (Ver Anexo A)
7. **Nota de la Empresa**

Donde conste como mínimo la siguiente información:

* + Periodo de realización de la PPS (debe comprender la fecha de inscripción correspondiente)
  + Tema realizado en la PPS
  + Datos del alumno (Nombre y Apellido)
  + La nota de la empresa debe estar confeccionada en hoja membretada y acompañada de la firma de un responsable de la empresa.

1. **Evaluación Final**

Se debe realizar una presentación en PowerPoint, que se expondrá ante un tribunal examinador. El alumno tendrá un máximo de 30 (treinta) minutos para la exposición.

La presentación debe contener, como mínimo, los siguientes temas (desarrollados en el Informe Final):

* + Objetivos
  + Actividades desarrolladas
  + Cumplimiento de los Objetivos Técnicos y Académicos
  + Mención de los conocimientos recibidos de la Universidad que utilizó para el desarrollo de las PPS.

1. **Observaciones**

El Informe Final se entregará al profesor vía mail.

1. **Anexo A :** Objetivos Académicos

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Identificar, evaluar y resolver problemas de ingeniería con creatividad o innovación dentro de los límites de su propio conocimiento adquirido en la carrera. |
| 2 | Planificar y conducir investigaciones y búsquedas, analizando e interpretando sus resultados. |
| 3 | Demostrar un equilibrado juicio en asuntos de ingeniería, aplicando en la solución de los problemas un enfoque integral, ético, social, técnico-económico, y ecológico. |
| 4 | Comunicarse efectivamente por escrito y oralmente, y saber exponer públicamente sus ideas. |
| 5 | Reconocer el impacto de las actividades de la ingeniería sobre la sociedad y el medio ambiente, y comprometerse con el desarrollo sostenido. |
| 6 | Desempeñarse en un marco multidisciplinario con capacidad de trabajo en equipo, desarrollando la aptitud para el planeamiento, la organización, la conducción y el control de las acciones puestas bajo su dirección. |
| 7 | Reconocer la necesidad de actuar profesionalmente dentro de su área de competencia en forma efectiva y eficiente, supeditada a la ética profesional. |
| 8 | Conocer la legislación de aplicación en su área profesional así como la propia de su ejercicio. |
| 9 | Adquirir vivencias del funcionamiento empresario en forma global que afiance su conocimiento de las atribuciones y responsabilidades de los diferentes niveles jerárquicos de una organización. |
| 10 | Asimilar métodos de trabajo compatibles con el funcionamiento eficiente de una estructura industrial dada. |
| 11 | Desarrollar la aptitud para detectar las posibilidades de mejoras en los procesos, rendimientos, calidad, etc., proponiendo soluciones prácticas. |