



| <b>Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo</b> |   |                            |                                   |
|--|---|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA</b>                            |   |                            |                                   |
| <b>Asignatura:</b>   | <b>PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA</b> |                            |                                   |
| <b>Profesor Titular:</b>                                     | <b>Lucía Inés BROTTIER</b>              |                            |                                   |
| <b>Carrera:</b>  | <b>Ingeniería Industrial</b>            |                            |                                   |
| <b>Año: 2019</b>   | <b>Semestre: 1º y 2º</b>                | <b>Horas Semestre: 356</b> | <b>Horas Semana: 20 en la PPS</b> |

### OBJETIVOS

- Conocer el ambiente empresarial y sus diversas funciones en forma directa y vivencial.
- Identificar y mostrar interés por las diversas facetas de la actividad industrial y de servicios, para lograr habilidades que le permitan integrarse en la vida profesional.
- Valorizar cuales son las propias habilidades y carencias.
- Integrar conocimientos y aplicarlos a tareas específicas.

### CONTENIDO

Esta asignatura considera la realización de una práctica profesional en una empresa u organismo industrial o de servicios. Asiste a los alumnos en la búsqueda de la Práctica. A la finalización el alumno presenta un Informe de la PPS con un detalle del trabajo realizado según los modelos propuestos en la página web de la cátedra

INFORME DE PPS: debe incluir

- La carátula del Informe
- El informe propiamente dicho
- La evaluación de desempeño del alumno realizadas por el tutor

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La experiencia práctica de poner en juego las habilidades personales y conocimientos para la ejecución de tareas en el ámbito laboral le permite al alumno identificar fortalezas y debilidades.

Seguimiento personalizado del alumno a través de la consulta por su desempeño y tipo de tareas que está realizando en el transcurso de la Práctica Profesional Supervisada.

| <b>Actividad</b>                          | <b>Carga horaria por semestre</b> |
|---|-----------------------------------|
| Teoría y resolución de ejercicios simples | 0                                 |
| <b>Formación práctica</b>                 |                                   |
| Formación Experimental – Laboratorio      | 0                                 |
| Formación Experimental - Trabajo de campo | <b>300</b>                        |
| Resolución de problemas de ingeniería     |                                   |
| Proyecto y diseño                         |                                   |
| <b>Elaboración del Informe PPS</b>        | <b>56</b>                         |
| <b>Total</b>                              | <b>356</b>                        |



### **BIBLIOGRAFÍA**

No aplica.

### **EVALUACIONES (S/ Ord. 108-10\_CS)**

La exposición de la experiencia se realiza a través de un COLOQUIO con el soporte de un Poster A2 que resume los datos de la empresa, las tareas realizadas, las conclusiones, la capacitación recibida y el valor agregado por el alumno a la organización permiten relevar características del entorno económico industrial y de aspectos relevantes de la formación

### **Criterios de evaluación:**

Calidad de los aportes realizados por el alumno a la organización.

Cumplimiento de los plazos para la elaboración del Informe

Calidad de la redacción y presentación del Informe y del poster

Expresión oral en la exposición de la PPS en el Coloquio

Evaluación del tutor de la empresa/organización.

### **Programa de examen**

No aplica.

DRA. LUCIA BROTTIER  
Mendoza, 27/02/2019