

<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: 2020</b>	<b>Semestre: 1º y 2º</b>	<b>Horas Semestre: 356</b>	<b>Horas Semana: 20 o más 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 el aula abierta 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**

Se presentan anualmente en dos charlas informativas al inicio de cada semestre los requisitos para acceder a la PPS, las formas de contratación con las empresas, el reconocimiento de prácticas realizadas en intercambios estudiantiles, etc.

Para acceder a las PPS se tienen las siguientes

- Correlativas débiles: Operaciones Unitarias e Investigación Operativa
- Correlativa fuerte: Mecánica de los Fluidos

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.

Se realiza el 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.

Se mantiene contacto frecuente con las áreas de recursos humanos y con los tutores de las organizaciones donde los alumnos realizan sus Prácticas Profesionales.



<b>Actividad</b>	<b>Carga horaria por semestre</b>
Teoría y resolución de ejercicios simples	0
Formación práctica	
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 identificar 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, 14/02/2020**