

<b>Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo</b>			
<b>P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA</b>			
<b>Adecuación a las modalidades presencial y a distancia por Pandemia COVID-19</b>			
<b>Asignatura:</b>	<b>PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA</b>		
<b>Docente Responsable:</b>	<b>PROFESOR TITULAR DRA LUCIA BROTTIER</b>		
<b>Carrera:</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>		
<b>Año: 2020</b>	<b>Semestre: Anual</b>	<b>Horas Semestre: 356</b>	<b>Horas Semana: 20 o más en la PPS</b>

Adecuación del programa con actividades académicas no presenciales o a distancia, y la adecuación del calendario académico establecido por Resolución N° 046/2020-FI ad referéndum del Consejo Directivo, en el marco de la pandemia COVID -19.

### **OBJETIVOS**

**Objetivo general (Acorde al Plan de Estudios de Ingeniería Industrial Ord. CS-N° 110/04)**

Insertar al alumno en una empresa u organización con toda la complejidad que ello implica, para el relacionamiento del futuro egresado con el medio laboral y permitiendo una valoración de su formación, detectando sus puntos fuertes y débiles y evidenciando las capacidades que pueden aportar los futuros egresados a la sociedad.

**Objetivos específicos:**

- Participar del ambiente empresarial/organizacional y sus diversas funciones en forma directa y vivencial. (procedimental)
- 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. (actitudinal)
- Valorizar cuales son las propias habilidades y carencias. (actitudinal)
- Integrar conocimientos y aplicarlos a tareas específicas. (de conocimiento y procedimental)

### **CONTENIDOS**

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, con la preparación de su CV y criterios para entrevistas de selección, como así también los sitios para la búsqueda de oportunidades
- Asesora a las empresas y organizaciones en el relacionamiento con la Universidad para la gestión de los convenios y a los tutores y áreas de Recursos Humanos en el tipo de trabajos a realizar por los pasantes.
- Coordina entrevistas entre alumnos y empresas y gestiona los seguros de vida cuando corresponde.

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.

Se asiste al alumno en la redacción de su Informe de Práctica Profesional.

*En el contexto de pandemia COVID 19, se suspendieron hasta el 12 de mayo del 2020 las prácticas, permitiéndose a partir de esta fecha que los alumnos las completen o realicen en formato HOME OFFICE (Memorando NRO. 02/2020-SRIALAyP - Secretaría de Relaciones Institucionales, Asuntos Legales, Administración y Planificación; y Dirección de Relaciones Institucionales (SRIALAyP))*

<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>



<b>Porcentaje de Horas Presenciales</b>	1 % del Total (Se realizó la 1° charla informativa el 12/3/2020)
<b>Porcentaje de Horas a Distancia</b>	99 % del Total

### **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.

Se debe contar con el informe aprobado para poder acceder al coloquio.

Los coloquios podrán ser presenciales o a través de videoconferencias acordadas con el docente de la cátedra.

*En el contexto de pandemia COVID 19, se ha trabajado con el Aula Virtual haciendo uso del recurso de Conferencia Virtual para la presentación de los coloquios.*

#### **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, 18/05/2020