

## **PROGRAMA DE CURSO**

| Código                    | Nombre                  |                      |                     |                                |                              |  |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| ME5901                    | Práctica Profesional II |                      |                     |                                |                              |  |
| Nombre en Inglés          |                         |                      |                     |                                |                              |  |
| Internship II             |                         |                      |                     |                                |                              |  |
| SCT                       |                         | Unidades<br>Docentes | Horas de<br>Cátedra | Horas Docencia<br>Auxiliar     | Horas de Trabajo<br>Personal |  |
| 0                         |                         | 0                    | 0                   | 0                              | 4 semanas o 160              |  |
|                           |                         |                      |                     |                                | horas                        |  |
| Requisitos                |                         |                      |                     | Carácter del Curso             |                              |  |
| ME4901                    |                         |                      |                     | Obligatorio para la carrera de |                              |  |
|                           |                         |                      |                     | Ingeniería Mecánica            |                              |  |
| Docultados do Aprondizaio |                         |                      |                     |                                |                              |  |

## Resultados de Aprendizaje

Al término de la Practica el estudiante demuestra en forma integrada los siguientes Resultados de Aprendizaje:

- 1. Gestiona un trabajo en equipo en un espacio ético desarrollando la probidad solidaridad, respeto y tolerancia a las personas.
- 2. Manifiesta una actitud positiva para asumir los cambios que se le presentan.
- 3. Utiliza la comunicación escrita y oral en la propia lengua en los documentos que presenta.
- 4. Demuestra capacidad de aprender y actualizarse permanentemente.
- 5. Demuestra autonomía e iniciativa para realizar acciones en las cuales debe tomar decisiones.
- 6. Aplicar conocimientos y técnicas para el desarrollo de proyectos en ingeniería mecánica.
- 7. Analiza soluciones a problemas del ámbito de la ingeniería mecánica desde el punto de vista científico y económico, considerando las limitaciones prácticas.

## Metodología Docente **Evaluación General** El alumno debe seleccionar la práctica de dos 1. Evaluación de su desempeño en la meses de duración en el ámbito de la práctica por parte del responsable de ingeniería mecánica de su interés, fuera de la la empresa o servicio en que realizó universidad. El alumno debe prestar atención su práctica. los aspectos específicos de la ingeniería 2. Informe del alumno sobre la labor mecánica, así como administrativos y realizada, sintetizando su aprendizaje organizativos de la empresa o servicio en el y competencias que fueron que se desempeñe. Posteriormente el alumno requeridas y adquiridas durante el debe realizar un reporte de su trabajo proceso. durante la práctica profesional en el reporte debe ser capaz de señalar qué habilidades de la profesión fueron trabajadas en la práctica.



| Vigencia desde: | Primavera 2012                   |  |  |
|-----------------|----------------------------------|--|--|
| Elaborado por:  | Roger Bustamante                 |  |  |
| Revisado por:   | Área de Desarrollo Docente (ADD) |  |  |