

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
ME7304	Trabajo de Tesis II			
Nombre en Inglés				
Thesis II				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
30	50	0	0	50
Requisitos			Carácter del Curso	
ME7303 Trabajo de Tesis I			Obligatorio para el programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica	
Competencia a la que tributa el curso				
<ol style="list-style-type: none"> Elaborar y desarrollar proyectos de investigación científico-tecnológico conducentes a una Tesis Doctoral Comunicar ideas y resultados de trabajos profesionales o de investigación, en forma escrita y oral, tanto en español como en inglés. 				
Resultados de Aprendizaje				
<p>El estudiante será capaz de realizar investigación original lo que demostrará avanzando en el desarrollo de una Tesis de investigación original bajo la supervisión de su profesor guía en alguna de las áreas de la Ingeniería Mecánica. Esto incluye</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar sistemáticamente una o más metodologías seleccionadas y validadas para llevar a cabo su trabajo de investigación. Obtener resultados, realizar su análisis y discusión, y formular conclusiones preliminares. Escribir un informe representativo de la investigación realizada. 				

Metodología Docente	Evaluación General
El alumno realiza, supervisado por un Profesor Guía, el desarrollo de su trabajo de Tesis de Doctorado en Ingeniería Mecánica.	Entrega de un informe ante la Comisión evaluadora de Tesis. La Comisión califica el trabajo en términos de aprobación (T) o reprobación (R).

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Desarrollo de la tesis	15
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
Contenidos específicos en función del tema de tesis elegido, dentro del ámbito científico-tecnológico definido por las áreas del Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica.	El alumno utiliza en forma sistemática una metodología apropiada, obteniendo resultados que le permitirán avanzar en el desarrollo de su Tesis y obtener conclusiones preliminares.	

Bibliografía General

La bibliografía será seleccionada por el profesor supervisor y el alumno en función del área temática de la tesis

Vigencia desde:	Enero 2021
Elaborado por:	Viviana Meruane N.
Revisado por:	