

### PROGRAMA DE CURSO

Código		Nombre		
CI7903		Trabajo de Tesis Doctoral IV		
Nombre en inglés				
Doctoral Thesis Work I				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
30	50	No aplica	No aplica	810
Requisitos			Carácter del Curso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AUTORIZACIÓN Comité Académico</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Especialidad Doctorado Ingeniería Civil</li> </ul>	
Resultados del Aprendizaje				
<p>Se espera que, al final de curso, el estudiante sea capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finalizar su tema de investigación específico.</li> <li>Elaborar el manuscrito de tesis</li> </ul>				

Metodología Docente	Evaluación General
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajo individual.</li> <li>Activa interacción con profesor guía, profesores del Claustro del Doctorado en Ingeniería Civil y, de ser posible, con investigadores colaboradores del programa.</li> <li>Desarrollo del proyecto de tesis.</li> <li>Desarrollo de un informe final del trabajo realizado.</li> </ul>	<p>Aprobación del Borrador de Tesis por el profesor Guía</p>

### Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Trabajo Doctoral	15
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis y desarrollo de tema de investigación.</li> <li>Investigación por parte del alumno.</li> <li>Escritura de trabajo de tesis</li> </ul>	Se espera que el estudiante: <ul style="list-style-type: none"> <li>Finalice investigación y borrador de Tesis.</li> </ul>	

Bibliografía General
<ul style="list-style-type: none"> <li>La bibliografía se definirá según los temas específicos de su proyecto de tesis.</li> </ul>

Vigencia desde:	Otoño 2024
Elaborado por:	Ruben Boroschek
Revisado por:	Pablo Mendoza, Ángelo Guevara
Validado por:	