



PROGRAMA DE ASIGNATURA

Asignatura	Seminario de Tesis I				
Carrera	Ingeniería Estadística				
Código	26243				
Créditos SCT-Chile	6	Trabajo. Directo semanal	6 hrs. pedagógicas	Trabajo Autónomo semanal: 4	hrs. cronológicas
Nivel	IX				
Requisitos	Hasta VIII Nivel Completo				
Categoría	<i>Obligatorio</i>				
Área de conocimiento según OCDE	Matemáticas				
Descripción	Contribución al Perfil de Egreso Elaborar un proyecto de titulación, el cual se lleve efecto en Seminario de Tesis II (26245).				
	Resultado de aprendizaje general Evidenciar la capacidad para elaborar un proyecto en el cual se aplique la Estadística en otras áreas del conocimiento o la capacidad para formular un trabajo de desarrollo de la disciplina en sí.				
	Resultados de aprendizaje específicos		Unidades temáticas		
	Evidenciar dominio de todos los elementos que constituyen un proyecto de titulación del Ingeniero Estadístico.		Elementos de un Proyecto de Titulación		
	Elaborar un informe técnico que presente en gran medida los resultados logrados durante el semestre.		Informe de Avance		
	Elaborar la versión final de su informe, el cual debe contener todos los aspectos del problema a ser abordados, en el formato pertinente.		Informe Final		
Desarrollar una exposición oral de su proyecto de titulación, teniendo en un tiempo acotado para la actividad.		Disertación del Proyecto de Titulación			



	Metodologías de enseñanza y de aprendizaje
	Procedimientos de evaluación
	Bibliografía

El alumno debe desarrollar su actividad de la manera lo más independientemente posible.
Se realizan clases expositivas y reuniones periódicas con el profesor y especialistas pertinentes al tema elegido.

Procedimientos de evaluación

Las evaluaciones son efectuadas a través de los informes de avance. El alumno debe aprobar sucesivamente los informes de avance para ser considerado a su disertación oral del proyecto.
La nota se calcula como el promedio entre el informe escrito final y una presentación oral

Bibliografía

La bibliografía es establecida de acuerdo con el tema a desarrollar y es incrementada a lo largo de la asignatura.