

SEMINARIO DE GRADUADOS I								
CÓDIGO	SEM	HT	HP	HA	SCT	REQUISITO	ÁREA DE FORMACIÓN Y TIPO DE ASIGNATURA	UNIDAD RESPONSABLE
AG040457	Otoño	1	2	3.3	4	---	Obligatoria	Departamento de Ingeniería y Suelos
Descripción del curso	Dar al alumno la práctica necesaria para preparar trabajos (escritos y orales) y realizar exposiciones acordes al nivel académico de postgrado.							
Competencias : B: básica G: genérica E: específica	Afianza sus conocimientos en la metodología de su tesis/AFE de magíster y podrá recopilar antecedentes bibliográficos pertinentes (B) Será capaz de preparar escritos y presentaciones orales en forma clara y con un buen dominio del tema (E).							
Contenidos	Introducción Preparación y presentaciones de trabajos escritos y orales , de revisión bibliográfica y de investigación, en torno a temas de la especialidad de suelos. Preparación y escrito de artículos científicos.							
Modalidad de evaluación	Promedio de presentaciones orales (20%), Promedio de escritos (20%), - Presentación final oral y escrita (30 %), Participación en presentaciones (20%) & Autoevaluación (10%).							
Bibliografía	Básica: Weil, R. R., Brady, N. C. 2017. The nature and properties of soils. 15 th Ed., Prentice Hall. Casanova M., Salazar O., Seguel O. and Luzio W. 2013. The Soils of Chile. (Hartemink A., Ed.). Springer.							
	Recomendada: Huang P. M., Y. Li, M. E. Sumner. 2012. Handbook of soil science. CRC Press. (2 nd Ed.). Lal, R. 2005 Encyclopedia of soil science. CRC Press. (2 nd Ed.).							