

Unidad de Aprendizaje:		Cimentaciones		
Periodo lectivo	Horas totales	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Créditos
Segundo	4	4	0	8
Área:	Especialización			
Unidades de Aprendizaje Antecedentes		Unidades de Aprendizaje Consecuentes		
Ninguna		Ninguna		
Fecha de elaboración: Enero de 2016		Elaboró: Dr. Jesús Valdés González		
Objetivo general: El alumno identificará las características físicas y mecánicas de los suelos para diseñar las principales cimentaciones superficiales y profundas, considerando si es necesario la interacción suelo-estructura.				
Contenido temático: Unidad I Generalidades y antecedentes Unidad II Exploración del subsuelo Unidad III Propiedades índices Unidad IV Propiedades mecánicas de los suelos Unidad V Diseño geotécnico de cimentaciones Unidad VI Diseño geotécnico de cimentaciones Unidad VII Casos especiales (socavación, cimentaciones de maquinaria, recimentaciones) Unidad VIII Interacción suelo estructura				
Actividades de aprendizaje: 1. Búsqueda de información: El alumno, con ayuda del profesor o en equipo buscará información sobre los temas que se estarán revisando, misma que será discutida en clase. 2. Resolución de problemas: De algunos temas se requiere la realización de ejemplos, en estos casos se dejarán problemas de práctica para su resolución en casa y se revisarán en clase. 3. Trabajos prácticos: Dado un problema real, los estudiantes propondrán una estrategia de solución aplicando los conocimientos adquiridos en clase. Este se considera la parte práctica del proyecto final de curso, no obstante se irá desarrollando a lo largo del semestre. 4. Trabajo escrito: La segunda parte del proyecto final incluye un trabajo escrito en forma de reporte o artículo.				
Procedimiento de evaluación: La evaluación se realizará de acuerdo con el Capítulo VII del Reglamento de Estudios Avanzados. Se recomienda:				
		Producto de evaluación	Porcentaje	
		Tres exámenes escritos	70	
		Tres trabajos escritos	30	
Bibliografía [1] M. Xiao, <i>Geotechnical Engineering Design</i> , New York, EEUU: Wiley – Blackwell, 2015. [2] W. Kitch, <i>Foundation Design: Principles and Practices</i> , 3a ed., New Jersey, EEUU: Prentice-Hall, 2015. [3] B. Das, <i>Principles of Foundation Engineering</i> . 8a ed. Boston, MA, EEUU: Cengage Learning, 2015. [4] J. Bowles, <i>Foundation Analysis and Desig</i> , 6a ed. New York, EEUU: McGraw-Hill, 2001. [5] J. Knappett y R. Craig, <i>Craig's Soil Mechanics</i> , 8a ed. New York, EEUU: Spon Press, 2012. [6] L. Reese, W. Isenhowe, W. y S-H. Wang, <i>Analysis and Design of Shallow and Deep Foundations</i> . New York, EEUU: Wiley, 2006. [7] M. Budhu, <i>Foundation and Earth-Retaining Structures</i> . New York, EEUU: Wiley, 2008.				