

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Estabilización de	Suelos
Modalidad:	Posgrado X
	Educación permanente
Profesor de la asignatura: DSc. In Transpo	g. Leonardo Behak , Profesor Adjunto, Instituto de Estructuras y rte
Programa(s) de posgrado: Maestr	ía en Ingeniería Estructural, Doctorado en Ingeniería Estructural
Instituto o unidad: Instituto de Estru	ıcturas y Transporte (IET)
Departamento o área: Ingeniería Ci	vil (Departamento de Ingeniería Geotécnica)
Horas Presenciales: 38 h	
Nº de Créditos: 7	
Público objetivo: Ingenieros Civiles.	
	ndamental del curso es la realización de un estudio de laboratorio de que dadas las características de los ensayos a realizarse requieren esta as.
Objetivos: General: Comprender la teoría de la esta	abilización y conocer su estado del arte.
Particulares: - Dominar las diferentes técnicas de es propiedades de los suelos que pueden r	tabilización de suelos clásicas: sus particularidades, campo de aplicación g nejorar.
 Tener capacidades para selección ade Dominar ensayos básicos para el diser 	cuada de cada técnica en casos de obras civiles particulares. To v el control de ejecución de obra.
	personal y de incorporación de otras técnicas de estabilización de suelos.
Conocimientos previos exigidos: Geo	técnica.
Conocimientos previos recomendado	s: Química Inorgánica.
Metodología de enseñanza:	

Descripción de la metodología:

El curso se desarrollará mediante clases teóricas y laboratorio. Las clases teóricas se dividirán en partes expositivas (presentación de conceptos) y en presentaciones de los estudiantes de casos de estudio. En laboratorio se darán clases de presentación de ensayos al inicio del curso. Los alumnos (en equipos de 2 a 3 integrantes) realizarán un trabajo de caso práctico de laboratorio que será presentado mediante una monografía y defensa oral. Cada estudiante escribirá una monografía referente a alguna técnica de estabilización de suelos de un tema, mediante una revisión bibliográfica.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 24
- Horas de clase (práctico): 0
- Horas de clase (laboratorio): 8
- Horas de consulta: 0
- Horas de evaluación: 6
 - o <u>Subtotal de horas presenciales</u>: **38**
- Horas de estudio: 36
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 0
- Horas proyecto final/monografía: 36
 - o Total de horas de dedicación del estudiante: 110

Forma de evaluación:

- 1) Asistencia obligatoria al 80 % de las clases teóricas y 100 % de clases de laboratorio
- 2) Presentación oral de avance de trabajo de caso práctico
- 3) Presentación escrita y defensa oral de monografía de revisión bibliográfica
- 4) Defensa oral de trabajo de caso práctico.

Temario:

- 1) Propiedades físicas y mecánicas fundamentales de los suelos: Propiedades físicas, Granulometría, Límites de Atterberg, Clasificación, Conductividad Hidráulica, Consolidación, Expansión, Resistencia al corte.
- 2) Mejoramiento de Suelos: Concepto, Modificación y Estabilización de suelos, Clasificación de métodos de mejoramiento de suelos.
- 3) Compactación: Concepto, Factores que influyen en la compactación, Ensayos de compactación, Compactación en obra, Métodos de Control de Compactación.
- 4) Suelo-Cal: La cal, Reacciones alcalinas, Suelos apropiados para mejoramiento con cal, Propiedades de suelo mejoradas con cal, Dosificación óptima de suelo-cal, Casos de estudio.
- 5) Suelo-Cemento: El cemento Portland, Procesos de cementación, Suelos apropiados para mejoramiento con cemento, Propiedades de suelo mejoradas con cemento, Dosificación óptima de suelo-cemento, Casos de estudio.
- 6) Mejoramiento de suelos con cenizas: Las cenizas, Reacciones alcalinas de las cenizas, Reactividad de las cenizas, Suelos apropiados para mejoramiento con cenizas, Propiedades mejoradas del suelo estabilizado con ceniza de cáscara de arroz y cal, Casos de estudio.

Bibliografía:

- Lambe, T. W.; Whitman, R.T. (1991). Mecánica de Suelo. Ed. Limusa.
- Lambe, T.W. (1962). Soil Stabilization. Foundation Engineering, Ed. McGraw-Hill, Cap. 4, p. 351-437.
- Rico, A.; Del Castillo, H. (1993). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, v. 2, Ed. Limusa.
- Behak, L. (2007). Estabilização de um Solo Sedimentar Arenoso do Uruguai com Cinza de Casca de Arroz e Cal. Disertación de Maestría en Ingeniería Civil, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade Federal de Río Grande do Sul, Porto Alegre.
- Behak, L. (2013). Análise Estrutural de Pavimentos de Baixo Volume de Tráfego Revestidos com Solo Modificado com Cal Considerando Ensaios Laboratoriais e Monotoramento de Trechos Experimentais, Tesis de Doctorado en Ingeniería Civil, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade Federal de Río Grande do Sul, Porto Alegre.

Behak, L. (2017). Soil Stabilization with Rice Husk Ash. Rice Technology and Production, Ed. Intech Open Science, Cap. 3, p. 29-45.

- Artículos de revistas arbitradas y Comunicaciones de Congreso.