ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIO DE CLASES SEMESTRE 2018-II

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00				Temas Avanzados de Ingeniería (XB)		
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00				(7.3)		
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						Conservación, intervención,
16:00 - 17:00				Temas Avanzados de Ingeniería (VFD)	Estructuras de Mampostería	adecuación y refuerzo de constr. exist.
17:00 - 18:00	Seminario de Tesis I	Seminario de Tesis 2	Herramientas para Ingeniería Sostenible	(**=)		
18:00 - 19:00				Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes y Protección Sísmica		Temas Avanz. De Analisis de Riesgos
19:00 - 20:00		Seminario de Tesis 3			Dinámica de Estructuras	
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

CLAVE	CURSO	PROFESOR	CLAVE	CURSO	PROFESOR
CIV609	Seminario de Tesis I	Sandra Santa Cruz	ICIV18	Temas Avanz. de Analisis de Riesgos Renzo Ayala	
CIV633	Seminario de Tesis 2	Marcial Blondet	ICIVI9	Temas Avanz. de Estructuras Sismori Alejandro Muñoz	
CIV634	Seminario de Tesis 3	Marcial Blondet	ICIV2I	Temas Avanzados de Ingeniería	Xavier Brioso
I CIV26	Dinámica de Estructuras	José Velásquez	ICIV2I	Temas Avanzados de Ingeniería	Victor Fernandez-Dávila
ICIV31	Herramientas para Ingeniería Sostenible	Ramzy Kahhat / Ian Vázquez	ICIV14	Estructuras de Mampostería	Daniel Quiun
I CIV30	Conservación, Intervención, Adecuación y	Julio Vargas / Rafael Aguilar	*MEC619	Elementos Finitos en el Diseño Mecánico	
	Refuerzo de Construcciones Existentes				

*Curso de la Maestría en Ingeniería Mecánica que se convalidará como un curso electivo dentro de la Maestría en Ingeniería Civil.