

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						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00				Temas Avanzados de Ingeniería (VFD)		Conservación, intervención, adecuación y refuerzo de constr. exist.
16:00 - 17:00					Estructuras de Mampostería	
17:00 - 18:00	Seminario de Tesis 1	Seminario de Tesis 2	Herramientas para Ingeniería Sostenible	Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes y Protección Sísmica		Dinámica de Estructuras
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00		Seminario de Tesis 3				
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

CLAVE	CURSO	PROFESOR
CIV609	Seminario de Tesis 1	Sandra Santa Cruz
CIV633	Seminario de Tesis 2	Marcial Blondet
CIV634	Seminario de Tesis 3	Marcial Blondet
ICIV26	Dinámica de Estructuras	José Velásquez
ICIV31	Herramientas para Ingeniería Sostenible	Ramzy Kahhat / Ian Vázquez
ICIV30	Conservación, Intervención, Adecuación y Refuerzo de Construcciones Existentes	Julio Vargas / Rafael Aguilar

CLAVE	CURSO	PROFESOR
ICIV18	Temas Avanz. de Analisis de Riesgos	Renzo Ayala
ICIV19	Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes	Alejandro Muñoz
ICIV21	Temas Avanzados de Ingeniería	Xavier Brioso
ICIV21	Temas Avanzados de Ingeniería	Victor Fernandez-Dávila
ICIV14	Estructuras de Mampostería	Daniel Quiun
*MEC619	Elementos Finitos en el Diseño Mecánico	

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