



HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:00 - 9:00									
9:00 - 10:00									
10:00 - 11:00									
11:00 - 12:00							Temas Avanzados de Ingeniería (XB / DF)		
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00									
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00	Seminario de Tesis I	Seminario de Tesis 2	Herramientas para Ingeniería Sostenible	Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes (AM)	Temas Avanzados de Ingeniería (VFD)	Estructuras de Mampostería		Conservación, Intervención, Adecuación y Refuerzo de Construcciones Existentes	
17:00 - 18:00									
18:00 - 19:00									
19:00 - 20:00	Materiales y Técnicas de Reparación de Edificaciones	Seminario de Tesis 3	Sismotectonica	Temas Avanz. de Análisis de Riesgos		Dinámica de Estructuras	Dinámica de Estructuras	Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes (DS)	Seminario de Tesis 3
20:00 - 21:00									
21:00 - 22:00									

CLAVE	CURSO
CIV609	Seminario de Tesis I
CIV634	Seminario de Tesis 3
1CIV10	Seminario de Tesis 2
1CIV12	Seminario de Tesis 3
ICIV26	Dinámica de Estructuras
ICIV26	Dinámica de Estructuras
ICIV31	Herramientas para Ingeniería Sostenible
ICIV30	Conservación, Intervención, Adecuación y Refuerzo de Construcciones Existentes

PROFESOR
Sandra Santa Cruz
Marcial Blondet
Marcial Blondet
Nicola Tarque
José Velásquez
Gustavo Loa
Ramzy Kahhat / Ian Vázquez
Julio Vargas

CLAVE	CURSO
ICIV14	Estructuras de Mampostería
ICIV16	Sismotectonica
ICIV18	Temas Avanz. de Análisis de Riesgos
ICIV19	Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes
ICIV19	Temas Avanz. de Estructuras Sismorresistentes
ICIV21	Temas Avanzados de Ingeniería
ICIV21	Temas Avanzados de Ingeniería
ICIV22	Materiales y Técnicas de Reparación de Edificaciones

Obligatorios de Mención Obligatorios Electivos Plan antiguo