

HORA	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	SÁBADO					
8:00 - 9:00										Matemáticas Avanzadas para Ingenieros (Francisco Pasquel)					
9:00 - 10:00							Temas Avanzados de Ingeniería (X. Brioso/D.Murguía)		Exploración, Diagnóstico e Instrumentación de Construcciones Existentes (Rafael Aguilar)						
10:00 - 11:00															
11:00 - 12:00															
12:00 - 13:00															
13:00 - 14:00	Modelación y análisis estructural de edificaciones existentes (César Chácará)					Introducción a la Teoría de Elementos Finitos con Aplicación a Ingeniería Estructural (Nicola Tarque)									
14:00 - 15:00															
15:00 - 16:00															
16:00 - 17:00	Seminario de Investigación (R. Kahhat/I. Vázquez)			Estructuras Metálicas Avanzadas (Luis Zegarra)		Ingeniería Sismorresistente (Víctor Fernández-Dávila)		Recursos Hídricos y Cambio Climático (Eusebio Ingol)		Análisis Matricial de Estructuras (Christian Asmat)					
17:00 - 18:00												Seminario de Tesis 2 (Sandra Santa Cruz)		*Seminario de Tesis 2 (Marcial Blondet)	
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00	Mecánica Avanzada (José Acero)			Tecnología del Concreto Avanzado (Laura Navarro)		*Seminario de Tesis 3 (Marcial Blondet)		Análisis de Riesgo Sísmico (S. Santa Cruz/A. Zeballos)		Análisis Matricial de Estructuras (J. Acero)					
20:00 - 21:00												Proyecto Integrador (Enrique Bazán)		Comportamiento del Concreto Armado (César Huapaya)	
21:00 - 22:00															

CLAVE	CURSO	PROFESOR
1CIV08	Mecánica Avanzada	José Acero
1CIV09	Seminario de Investigación y proyectos tecnológicos	Ramzy Kahhat, Ian Vázquez
1CIV11	Proyecto Integrador	Enrique Bazán
1CIV13	Comportamiento del Concreto Armado	César Huapaya
1CIV15	Estructuras Metálicas Avanzadas	Luis Zegarra
1CIV17	Tecnología del Concreto Avanzado	Laura Navarro
1CIV21	Temas Avanzados de Ingeniería	Xavier Brioso, Danny Murguía
1CIV39	Introducción a la Teoría de Elementos Finitos	Nicola Tarque
1CIV25	Análisis Matricial de Estructuras	Christian Asmat
1CIV25	Análisis Matricial de Estructuras	José Acero

CLAVE	CURSO	PROFESOR
1CIV27	Ingeniería Sismorresistente	Victor Fernandez-Davila
1CIV28	Modelación y análisis estructural de edificaciones existentes	Cesar Chácará
1CIV29	Exploración, Diagnóstico e Instrumentación de Construcciones Existentes	Rafael Aguilar
1CIV32	Recursos Hídricos y Cambio Climático	Eusebio Ingol, Richard Pehovaz
1CIV33	Análisis de Riesgo Sísmico	Sandra Santa Cruz, Antonio Zeballos
1CIV10	Seminario de Tesis 2	Sandra Santa Cruz
*CIV633	Seminario de Tesis 2	Marcial Blondet
*CIV634	Seminario de Tesis 3	Marcial Blondet
MAT805	Matemáticas Avanz. para Ingenieros	Francisco Pasquel

\*Sólo aplica para alumnos del plan antiguo

OBLIGATORIOS    OB. DE MENCIÓN    ELECTIVOS