



HORA	LUNES				MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	SÁBADO
8:00 - 9:00										Matemáticas Avanzadas para Ingenieros (A502)
9:00 - 10:00									Exploración, Diagnóstico e Instrumentación de Construcciones Existentes (N304)	
10:00 - 11:00						Temas Avanzados de Ingeniería (A408)	Teoría de Elementos Finitos (A505)			
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00										Mecánica Avanzada (A508)
15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00	Seminario de Investigación R. Kahhat (N302)	Seminario de Investigación I. Vázquez (N304)	Seminario de Tesis 2 S. Santa Cruz (N501)		Estructuras Metálicas Avanzadas (A501)	Ingeniería Sismorresistente (N501)				Análisis Matricial de Estructuras (A508)
17:00 - 18:00				Seminario de Tesis 2 M. Blondet (AEST)				Recursos Hídricos y Cambio Climático (A507)	Modelación y análisis estructural de edificaciones existentes (A506)	
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00		Sismotectónica (N502)	Tecnología del Concreto Avanzado (N501)	Seminario de Tesis 3 M. Blondet (AEST)	Análisis de Riesgo Sísmico (Y207)	Comportamiento del Concreto Armado (N501)			Proyecto Integrador (A507)	
20:00 - 21:00										
21:00 - 22:00										

CLAVE	CURSO	PROFESOR
1CIV08	Mecánica Avanzada	José Acero
1CIV09	Seminario de Investigación y proyec	Ramzy Kahhat
1CIV09	Seminario de Investigación y proyec	Ian Vázquez
1CIV11	Proyecto Integrador	Enrique Bazán
1CIV13	Comportamiento del Concreto Arm	César Huapaya
1CIV15	Estructuras Metálicas Avanzadas	Luis Zegarra
1CIV16	Sismotectónica	Hernando Tavera
1CIV17	Tecnología del Concreto Avanzado	Laura Navarro
1CIV21	Temas Avanzados de Ingeniería	Xavier Brioso
1CIV25	Análisis Matricial de Estructuras	Christian Asmat

CLAVE	CURSO	PROFESOR
1CIV27	Ingeniería Sismorresistente	Victor Fernandez-Davila
1CIV28	Modelación y análisis estructural de edificaciones existen	Cesar Chácará
1CIV29	Exploración, Diagnóstico e Instrumentación de Construcci	Rafael Águilar
1CIV32	Recursos Hídricos y Cambio Climático	Eusebio Ingol, Richard Pehovaz
1CIV33	Análisis de Riesgo Sísmico	Alvaro Rubiños, Antonio Zeballos
1CIV10	Seminario de Tesis 2	Sandra Santa Cruz
CIV633	Seminario de Tesis 2	Marcial Blondet
CIV634	Seminario de Tesis 3	Marcial Blondet
MAT 805	Matemáticas Avanz. para Ingenieros	Francisco Pasquel
ING642	Teoría de Elementos Finitos	Nicola Tarque