



ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	DIRECCIÓN QUE LA OFRECE	HORARIO	FECHAS
Principios estructurales y métodos modernos de análisis	PEMA(M)	4	Obligatoria	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Miércoles y sábados de 7:00 a 10:00 AM	Semanalmente por todo el semestre
Análisis dinámico de estructuras	ADIE(M)	4	Obligatoria	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Martes de 7:00 a 10:00 AM	Semanalmente por todo el semestre
Diseño de estructuras de concreto preesforzado	DECP(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Viernes de 6:30 a 9:30 AM	Semanalmente por todo el semestre
Estructuras de Cimentación y Contención Complejas	ECCC(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Miércoles de 6:30 a 9:30 AM	Semanalmente por todo el semestre
Elementos finitos	ELFI(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Lunes de 7:00 a 10:00 AM	Semanalmente por todo el semestre
Reforzamiento y reparación de edificaciones	RERE(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Martes de 10:00 a 1:00 PM	Semanalmente por todo el semestre
Edificios y puentes con estructuras de acero	EYPA(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL		Semanalmente por todo el semestre
Puentes de hormigón	PTHO(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Jueves de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Tecnología del concreto - durabilidad	TCDU(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Martes de 6:30 a 9:30 AM	Semanalmente por todo el semestre
Diseño de edificios de muros portantes	DEMP(M)	4	Electiva	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Miércoles de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre

NOTAS:

1. Antes de inscribir las asignaturas electivas, favor revisar si cumple los requisitos.
2. Verifique que las asignaturas que desee inscribir no se le generen cruces de horario.
3. El horario publicado puede estar sujeto a cambios, le solicitamos verificar el mismo antes de la inscripción