



PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE INGENIERÍA CIVIL  
(CICLO 2020-2021 SEMESTRE II)

HORARIO DE APLICACIÓN:	MATUTINO	9:00 HORAS
	VESPERTINO	14:00 HORAS
	NOCTURNO	17:00 HORAS

**Primer grado de Ingeniería Civil**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Comunicación oral y escrita	Metodología de la investigación	Inglés II	Topografía aplicada	Cálculo diferencial	Química básica

**Segundo grado de Ingeniería Civil**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Hidráulica de canales	Dinámica	Métodos numéricos	Desarrollo sustentable	Ecuaciones diferenciales	Mecánica de materiales I

**Tercer grado de Ingeniería Civil**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Ingeniería de sistemas	Procesos constructivos	Tecnología del concreto	Mecánica de suelos	Análisis estructural	Hidrología

**Cuarto grado de Ingeniería Civil**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Ingeniería de cimentaciones	Ingeniería de transportes	Diseño estructural II	Potabilización de aguas	Obras hidroagrícolas	Administración de la ingeniería

ATENTAMENTE

“Sursum Versus”

Los Mochis, Sinaloa; a 29 de junio de 2021.

M.C. Flor Daniela López Montero  
Coordinadora de carrera de Ingeniería Civil