

**PERIODO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN IV)**  
**DEL 23 DE AGOSTO AL 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

PRIMER GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN IV)				
Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Álgebra lineal	Cálculo I	Dibujo asistido por comp.	Cálculo II	Valores y desarrollo humano
		Diseño gráfico aplicado		
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Física con laboratorio	Topografía básica	Álgebra y geometría analítica	Química básica	Aprender a aprender
	Topografía aplicada			
SEGUNDO GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN IV)				
Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Materiales de construcción	Métodos numéricos	Hidráulica general	La ingeniería y la sociedad	Estática
		Hidráulica de canales		Mecánica de materiales I
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Ingeniería y desarrollo sustentable	Programación en computadoras	Probabilidad y estadística	Dinámica	Ecuaciones diferenciales
TERCER GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN IV)				
Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Metodología de la investigación	Sistemas constructivos	Mecánica de materiales II	Ingeniería económica	Teoría general de sistemas
				Ing. de sistemas aplicada
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Tecnología del concreto	Análisis estructural	Mecánica de suelos Inglés técnico	Redes de agua potable y alcantarillado	Geología aplicada
CUARTO GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN IV)				
Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Potabilización de aguas	Administración de la ingeniería	Diseño estructural II	Obras hidroagrícolas	Ingeniería de cimentaciones
Ingeniería ambiental				
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Ingeniería de transporte	Ingeniería de costos	Geotecnia	Diseño estructural I	Planeación
				Hidrología
QUINTO GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN IV)				
Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Maquinaria de construcción	Diseño estructural III	Programación y control de obra	Ingeniería de carreteras	Supervisión de obra

Más información:

M.C. Flor Daniela López Montero

Coordinadora de carrera de Ingeniería Civil (correo: [ic.fim@uas.edu.mx](mailto:ic.fim@uas.edu.mx)).

**PERIODO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN V)**  
**DEL 23 DE AGOSTO AL 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

**PRIMER GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN V)**

Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Metodología de la investigación	Cálculo diferencial	Dibujo asistido por computadora	Comunicación oral y escrita	Técnicas de aprendizaje y creatividad
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Física	Topografía básica	Álgebra, trigonometría y geometría	Química básica	Inglés I
	Topografía aplicada			Inglés II

**SEGUNDO GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN V)**

Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Álgebra lineal	Métodos numéricos	Hidráulica general	Cálculo integral	Estática
		Hidráulica de canales		Mecánica de materiales I
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Desarrollo humano	Programación en computadoras	Desarrollo sustentable	Dinámica	Ecuaciones diferenciales

**TERCER GRADO DE INGENIERÍA CIVIL (PLAN V)**

Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Materiales de construcción	Procesos constructivos	Mecánica de materiales II	Ingeniería económica	Ingeniería de sistemas
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Tecnología del concreto	Análisis estructural	Probabilidad y estadística	Sistemas de agua potable y alcantarillado	Geología aplicada
		Mecánica de suelos		Hidrología

Más información:

M.C. Flor Daniela López Montero

Coordinadora de carrera de Ingeniería Civil (correo: [ic.fim@uas.edu.mx](mailto:ic.fim@uas.edu.mx)).