

# CALENDARIO ACADÉMICO

AGOSTO - DICIEMBRE 2021

## AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## OCTUBRE

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## NOVIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## DICIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## ENERO

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Actividades Nomenclatura

[/Civi\\_UANL](#)

[/IngenieriaCivil.UANL](#)

-  Inicio y fin de Semestre
-  **Receso Académico-Administrativo**
-  Evaluación Intermedia
-  Evaluación Ordinaria
-  Evaluación Extraordinaria
-  Último día para subir calificaciones ordinarias
-  Último día para subir calificaciones extraordinarias
-  EXCI Primer Ingreso
-  EXCI de Licenciatura
-  EXSUFIC (Examen de Suficiencia en Inglés) anteriormente Cambridge
-  Inscripción Alumnos de Reingreso
-  Inscripción Alumnos Irregulares
-  Fecha límite para baja con derecho
-  Concurso para ingreso a Licenciatura Semestre Enero-Julio 2022
-  Prórrogas
-  Trivia de la historia de la Independencia de México
-  Concurso de Pintura
-  Castor Canta
-  E Games
-  Calaveritas
-  Altar de muertos
-  Encendido del Pino y Pastorela
-  Registro de Tutorías
-  Seminarios de Investigación



Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<b>08:00 am</b>	1) Cálculo diferencial e integral 10) Dirección y supervisión de la construcción de edificios	5) Fundamentos de suelos y rocas 10) Etica Sociedad y Profesión	1) Apreciación a las Artes 2) Física 5) Estabilidad de sistemas estructurales LE) Análisis y diseño sísmico	1) La ingeniería civil en México y el Mundo 3) Desarrollo económico y social en México y el mundo 5) Hidráulica de canales 10) Dirección y supervisión de la construcción de obras hidráulicas	1) Inglés 2) Inglés para ingenieros civiles 4) Contexto Social de la Profesión 10) Dirección y supervisión de la construcción de caminos	1) Dibujo 2) Redacción de informes técnicos en español 4) Metodos alternos de solución de controversia 4) Derechos humanos LE) Diseño de puentes
<b>11:00 am</b>	2) Solución de Ecuaciones 7) Diseño de estructuras de concreto reforzado LE) Estrategia empresarial	2) Geología 7) Instalaciones eléctricas LE) Diseño de estructuras de concreto presforzado	7) Software especializados en hidrología e hidráulica 7) Mejoramiento de suelos y rocas LE) Temas selectos en ingeniería fluvial	3) Topografía 7) Diseño de sistemas de abastecimiento de aguas LE) Ingeniería de aeropuertos, ferrocarriles y puertos marítimos	3) Ciencia e ingeniería de los materiales de construcción 7) Ingeniería de carreteras LE) Diseño de estructuras de mampostería	7) Metodología Científica 7) Formacion de Emprendedores LE) Software especializados en vías terrestres
<b>02:00 pm</b>	6) Análisis estructural LE) Temas selectos de transporte y vías de comunicación	2) Química 6) Geomecánica aplicada LE) Temas selectos en ingeniería hidráulica	3) Mecánica analítica para ingenieros civiles 6) Tecnología del concreto LE) Temas selectos para el diseño de estructuras de concreto reforzado	6) Hidrología superficial y subterránea LE) Análisis geohidrológico	1) Competencia Comunicativa 5) Certificación de competencias en topografía 5) Certificación de competencias en ensayos de materiales 6) Estudios de factibilidad en proyectos de ingeniería civil 6) Certificación de competencias en ensayos de suelos y rocas LE) Temas selectos para el diseño de estructuras de acero	1) Optativa I - ACFBP 2) Aplicación de las Tecnologías de Información 5) Cultura de Calidad 5) Equidad de Género 6) Competencia Comunicativa En Inglés LE) Geotecnia en cimentaciones
<b>05:00 pm</b>	3) Probabilidad y estadística 4) Ambiente y Sustentabilidad 9) Diseño de estructuras de acero	4) Geomática 4) Certificación de competencias en dibujo asistido por computadora 9) Costos y presupuestos	4) Mecánica de materiales 8) Administración LE) Software especializados en administración	4) Hidráulica básica 8) Diseño de sistemas de alcantarillado LE) Software especializados en abastecimiento y alcantarillado	4) Comportamiento y ensaye de materiales de construcción 9) Diseño de pavimentos	3) Solución de ecuaciones avanzadas LE) Ingeniería ambiental

Evaluación / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<b>Intermedia</b>	2021-09-27	2021-09-28	2021-09-29	2021-09-30	2021-10-01	2021-10-02
<b>Final</b>	2021-11-29	2021-11-30	2021-12-01	2021-12-02	2021-12-03	2021-12-04
<b>Extraordinaria</b>	2021-12-06	2021-12-07	2021-12-08	2021-12-09	2021-12-10	2021-12-11

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<b>08:00 am</b>	1) Cálculo diferencial 5) Análisis estructural	1) Fundamentos de matemáticas para ingenieros 5) Fundamentos de suelos y rocas	1) Física 5) Estabilidad estructural	1) Introducción a la ingeniería civil 2) Optativa II - ACFB 5) Hidráulica de canales	1) Inglés para ingenieros civiles 5) Principios de ingeniería del transporte	1) Dibujo para ingenieros civiles 2) Optativa I - ACFGU 5) Responsabilidad Social y Desarrollo
<b>11:00 am</b>	3) Solución de ecuaciones 4) Optativa II - ACFGU	3) Geología	3) Fundamentos de mecánica de materiales	3) Topografía	3) Ciencia e ingeniería de los materiales de construcción	3) Ética y Cultura de la Legalidad 4) Optativa III - ACFB
<b>02:00 pm</b>	2) Cálculo integral	2) Química 6) Geomática avanzada 6) Dibujo constructivo por computadora	2) Mecánica analítica	2) Cultura de Paz	2) Comunicación del ingeniero civil 5) Optativa I - ACFPF	1) Optativa I - ACFB 2) Tecnologías de la información en ingeniería 6) Competencia Comunicativa en Inglés
<b>05:00 pm</b>	4) Probabilidad y estadística	4) Geomática	4) Mecánica de materiales	4) Hidráulica básica	4) Comportamiento de materiales de construcción	4) Liderazgo Emprendimiento e Innovación

Evaluación / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<b>Intermedia</b>	2021-09-27	2021-09-28	2021-09-29	2021-09-30	2021-10-01	2021-10-02
<b>Final</b>	2021-11-29	2021-11-30	2021-12-01	2021-12-02	2021-12-03	2021-12-04
<b>Extraordinaria</b>	2021-12-06	2021-12-07	2021-12-08	2021-12-09	2021-12-10	2021-12-11