


AVISO IMPORTANTE PARA INSCRIPCIÓN

No.	LICENCIATURA	TEMA	INSTRUCCIÓN	Referencia
1	AMBAS	Inscripción de 5tas y 3ras	Inscribe primero materias en oportunidad (5tas, luego 3ras y al final 1ras Op.) en caso de no existir grupo abierto comunícale al Departamento Escolar al 8183294160 ext. 6752	SIASE
2	AMBAS	Inscripción de 5tas y 3ras	Unidades de aprendizaje en 5ta o 3ra, tendrán que ser inscritas de forma obligatoria y no podrán ser dadas de baja durante el semestre.	SIASE
3	AMBAS	Inscripción y créditos	Inscribe las unidades de aprendizaje y créditos que demanda tu semestre para evitar atrasar tu progreso académico, consulta tu malla curricular (30 créditos máximos permitidos para el Plan 440)	https://www.uanl.mx/wp-content/uploads/2018/08/Lic_Arquitectura-Arquitectura-Malla-curricular-L.pdf
4	AMBAS	Inscripción y créditos	Solo se pueden cursar Unidades de Aprendizaje de 3 semestres consecutivos (Artículo 42. Reglamento UANL). El sistema no ofertará más unidades de aprendizaje en automático.	http://transparencia.uanl.mx/secciones/normatividad_vigente/archivos/LyR09/06admission.pdf
5	AMBAS	Inscripción y créditos	Recuerda inscribir un mínimo de 15 créditos para evitar ser dado de baja en el semestre (Reglamento UANL). No aplica para estudiantes por egresar (último semestre) y estudiantes que solo liberan créditos de sus 3 semestres consecutivos.	Reglamento UANL, Modelo Educativo 402
6	AMBAS	SEGUNDO CICLO	Para cursar el tercer semestre se deberán de liberar todas las UA de primero y segundo semestre además de los requisitos propios de cada licenciatura.	Plan de Estudios 440
7	ARQUITECTURA	AUTOCAD	Para pasar al 3er semestre en ARQUITECTURA deberá de acreditar el curso/examen de AUTOCAD .	Plan de Estudios 440
8	ARQUITECTURA	BIM 0	Para pasar al 3er semestre en ARQUITECTURA deberá de acreditar el curso de BIM 0 .	Plan de Estudios 440
9	DISEÑO INDUSTRIAL	AUTOCAD	Para pasar al 3er semestre en DISEÑO INDUSTRIAL deberá de acreditar el curso/examen de AUTOCAD .	Plan de Estudios 440
10	DISEÑO INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	Para pasar al 3er semestre en DISEÑO INDUSTRIAL deberá de acreditar el curso/examen de MATEMÁTICAS .	Plan de Estudios 440
11	AMBAS	INGLÉS	Se requiere aprobar el examen EXCII o bien liberar los niveles de inglés dentro de los cursos ofrecidos por la facultad como requisito para el egreso.	Plan de Estudios 440
12	AMBAS	AFIs	Durante la carrera deberán de cubrirse 16 Actividades de Formación Integral (AFI) mismas que deberán de ser registradas para poder egresar .	Plan de Estudios 440
13	AMBAS	EXAMEN DE EGRESO	Para obtener el título , además de cubrir con el 100% de los créditos de la licenciatura deberá de presentarse el examen de egreso . (EGEL para Lic. en Arquitectura y EXENS para Lic. en Diseño Industrial)	Plan de Estudios 440

								R-AC-GAC-03 Rev.:02-08/25
		Semestre: CUARTO (PLAN 440)				PAQUETE: 0401		
		Ciclo escolar: ENERO - JUNIO 2026				CARRERA: DISEÑO INDUSTRIAL		
HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
1	7:00	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B	424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TPOL	414 Expresión Gráfica Digital AULA 3305A, B	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B	441 Tecnologías Emergentes para el Diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA)	
M1	7:50	M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	M.A. JUAN MANUEL ORTIZ MATA	LDI. NINFA ANGELICA HERNANDEZ GALLEGOS	LDI. BERTHA AUCIA MARTINEZ MARTINEZ		LDI. IVAN YAIR HERNANDEZ BARRERA	
2	7:50	DR. ABRAHAM ANGER ALATORRE		M.C. LUIS RODRIGO FORTUNA MARTINEZ				
M2	8:40	001, 002		001, 002	001	001, 002		
3	8:40	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 3101A		425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 3101A	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	448 Resistencia de Materiales AULA 3101A		
M3	9:30	DR. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	001		M.C. ISMAEL GARZA MARTINEZ	M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	001	
4	9:30		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TVID	448 Resistencia de Materiales AULA 3101A			425 Materiales y Procesos de Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)	
M4	10:20	001	M.C. JESUS EDUARDO GARZA MORENO	001	002	001	001	
5	10:20			447 Introducción a la Mecatrónica AULA 1449A	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TVID	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA)	
M5	11:10			ING. JOSÉ SERGIO MUÑOZ BERMUDEZ	M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	PROFESOR	001, 002, 003	
6	11:10						414 Expresión Gráfica Digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA)	
M6	12:00		002	001	003		001, 002	
7	12:00						447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA)	
V1	12:50					003	001	
8	12:50						404 Taller de Diseño para la Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)	
V2	13:40							
9	13:40							
V3	14:30						001, 002	
10	14:30							
V4	15:20							
11	15:20							
V5	16:10							
12	16:10							
V6	17:00							
13	17:00							
N1	17:50							
14	17:50							
N2	18:40							
15	18:40							
N3	19:30							
16	19:30							
N4	20:20							
17	20:20							
N5	21:10							
18	21:10							
N6	22:00							
* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS								
Simbología: 001 Nombre de Profesor = Modalidad mixta (Un porcentaje de sesiones en presencial y otro en modalidad asíncrona durante la semana en NEXUS)								
NO ESCOLARIZADA = 100% NEXUS								



Semestre: **CUARTO** (PLAN 440)
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2026**

PAQUETE: 0401
CARRERA: DISEÑO INDUSTRIAL

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00		420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	447 Introducción a la Mecatrónica AULA 1117A			441 Tecnologías Emergentes para el Diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M1	7:50		LDI. BERTHA ALICIA MARTÍNEZ MARTÍNEZ	ING. JOSÉ SÉRGIO MUÑOZ BERMUDEZ			LDI. VÍCTOR MANUEL RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
2	7:50						
M2	8:40		004	002			
3	8:40	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	414 Expresión Gráfica Digital AULA 3305A, B		404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B, C	
M3	9:30	M.D.I. GUSTAVO ARTEAGA RAMÍREZ	M.C. ISMAEL GARZA MARTÍNEZ	PROFESOR			002
4	9:30	M.D.I. JOSÉ ALBERTO ESCALERA SILVA		M.C. TADEO NOEL PRESA GONZALEZ	424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TREF		425 Materiales y Procesos de Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M4	10:20	004, 005	005	004, 005	M.C. JESUS EDUARDO GARZA MORENO	004, 005	002
5	10:20	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1116A	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1116A		448 Resistencia de Materiales AULA 1116A	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M5	11:10	M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	002		M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	004, 005, 006
6	11:10			448 Resistencia de Materiales AULA 1116A			414 Expresión Gráfica Digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M6	12:00	002	006	002	005	002	004, 005
7	12:00		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TVID		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TPOL		447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V1	12:50		M.D. KATHERIN UCEAGA HAROS		M.A. JOSÉ ISMAEL PORTALES TORRES		002
8	12:50						404 Taller de Diseño para la Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30		004		006		004, 005
10	14:30						
V4	15:20						
11	15:20						
V5	16:10						
12	16:10						
V6	17:00						
13	17:00						
N1	17:50						
14	17:50						
N2	18:40						
15	18:40						
N3	19:30						
16	19:30						
N4	20:20						
17	20:20						
N5	21:10						
18	21:10						
N6	22:00						

* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS

Simbología: 001 Nombre de Profesor = Modalidad mixta (Un porcentaje de sesiones en presencial y otro en modalidad asincrónica durante la semana en NEXUS)

NO ESCOLARIZADA = 100% NEXUS

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						441 Tecnologías Emergentes para el Diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA) M.C. LUIS RODRIGO FORTUNA MARTINEZ
M1	7:50						
2	7:50	424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TREF		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TREF		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TREF	
M2	8:40	LDI. ADRIAN GENARO PADILLA BAEZ		LDI. ADRIAN GENARO PADILLA BAEZ		LDI. ADRIAN GENARO PADILLA BAEZ	
3	8:40						003
M3	9:30						425 Materiales y Procesos de Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 003
4	9:30						
M4	10:20	007		008		009	
5	10:20	448 Resistencia de Materiales AULA 1336A	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B	448 Resistencia de Materiales AULA 1336A	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1336A	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 007, 008, 009
M5	11:10	M.V. CARLOS CESAR GABRIEL RODRIGUEZ SALAZAR	LDI. BERTHA AUCIA MARTINEZ MARTINEZ	003		DR. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	
6	11:10		M.C. TADEO NOEL PRESA GONZALEZ	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1336A			414 Expresión Gráfica Digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 007, 008
M6	12:00	003	007, 008	003	007, 008	003	
7	12:00	447 Introducción a la Mecatrónica AULA 1447A	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	414 Expresión Gráfica Digital AULA 3305A, B	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CID B	447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 003
V1	12:50	ING. JOSÉ SERGIO MUÑOZ BERNARDEZ	M.D.A. NELLY GARZA LEJA	LIC. YESSER CARABALLO GUZMÁN	M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	M.D.A. NELLY GARZA LEJA	
8	12:50			LDI. MIGUEL ANGEL GARCÍA HERNÁNDEZ			404 Taller de Diseño para la Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V2	13:40	003	007	007, 008	008	009	
9	13:40						
V3	14:30						007, 008
10	14:30						
V4	15:20						
11	15:20						
V5	16:10						
12	16:10						
V6	17:00						
13	17:00						
N1	17:50						
14	17:50						
N2	18:40						
15	18:40						
N3	19:30						
16	19:30						
N4	20:20						
17	20:20						
N5	21:10						
18	21:10						
N6	22:00						

* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS

Simbología: 001 Nombre de Profesor = Modalidad mixta (Un porcentaje de sesiones en presencial y otro en modalidad asincrónica durante la semana en NEXUS)

NO ESCOLARIZADA = 100% NEXUS

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						441 Tecnologías emergentes para el diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M1	7:50						M.C. MIGUEL PUEBLA BLANCO
2	7:50						
M2	8:40						
3	8:40						
M3	9:30						005
4	9:30						425 Materiales y procesos de manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M4	10:20						005
5	10:20						420 Diseño avanzado asistido por computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M5	11:10						013, 014, 015
6	11:10						414 Expresión gráfica digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M6	12:00						013, 014
7	12:00		424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TREF				447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V1	12:50		M.A. JOSÉ ISMAEL PORTALES TORRES				005
8	12:50						404 Taller de Diseño para la Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30		015				013, 014
10	14:30	448 Resistencia de materiales AULA 1338A	420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G	448 Resistencia de materiales AULA 1338A	424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TPOL	425 Materiales y procesos de manufactura AULA 1338A	
V4	15:20	DR. ALDO RUBEN CAMPOS SILVA	LDI. MARCO ARTURO RUÍZ AGUILAR	005	M.A. JUAN CARLOS MONSIVAS GARZA	DR. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	
11	15:20			425 Materiales y procesos de manufactura AULA 1338A			
V5	16:10	005	013	005		005	
12	16:10	404 Taller de diseño para la manufactura AULA 3305A, B	420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G	414 Expresión gráfica digital AULA 3305A, B		404 Taller de diseño para la manufactura AULA 3305A, B	
V6	17:00	L.D.I. CESAR CARBALLAR VALDEZ	M.D.A. NELLY GARZA LEJIA	LDI. YESSER CARABALLO GUZMAN	013		
13	17:00	M.D.P. CUAJINTÉNOC RUBIO JUÁREZ		M.ALT. VÍCTOR MANUEL CASTILLO BETANCOURT	424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TVID		
N1	17:50	013, 014	014	013, 014	M.A. JUAN MANUEL ORTIZ MATA	013, 014	
14	17:50	447 Introducción a la mecatrónica AULA 1225A	420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G				
N2	18:40	ING. JOSÉ SERGIO MUÑOZ BERNUDEZ	M.E. GILBERTO SALDIVAR CANTU				
15	18:40						
N3	19:30	005	015		014		
16	19:30						
N4	20:20						
17	20:20						
N5	21:10						
18	21:10						
N6	22:00						

* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS

Simbología: 001 Nombre de Profesor = Modalidad mixta (Un porcentaje de sesiones en presencial y otro en modalidad asincrónica durante la semana en NEXUS)

NO ESCOLARIZADA = 100% NEXUS



PAQUETE: 0406

CARRERA: **DISEÑO INDUSTRIAL**

* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS

Simbología: 001 Nombre de Profesor = Modalidad mixta (Un porcentaje de sesiones en presencial y otro en modalidad asincrónica durante la semana en NEXUS)

NO ESCOLARIZADA = 100% NEXUS

<div></div> <div>FARQ FACULTAD DE ARQUITECTURA</div>								R-AC-GAC-03 Rev.:02-08/25	
		Semestre: CUARTO (PLAN 402) Ciclo escolar: ENERO - JUNIO 2026						PAQUETE: 0480 CARRERA: DISEÑO INDUSTRIAL	
HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
1	7:00								
M1	7:50								
2	7:50								
M2	8:40								
3	8:40								
M3	9:30								
4	9:30								
M4	10:20								
5	10:20								
M5	11:10								
6	11:10								
M6	12:00								
7	12:00			215 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA AULA CIA R M.D.A. NELLY GARZA LEJIA					
V1	12:50								
8	12:50								
V2	13:40								
9	13:40				264 EVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA AULA 1336A DRA. PAOLA VILLARREAL GONZALEZ				
V3	14:30			081					
10	14:30	204 DISEÑO MOBILIARIO AULA 2312A, 2209A M.A. IVONE SOMARA LOPEZ CHAGOLLAN M.C. KARLA CRISTINA HERNANDEZ AVILÉS		204 DISEÑO MOBILIARIO AULA 2312A, 2209A		204 DISEÑO MOBILIARIO AULA 2312A, 2209A			
V4	15:20								
11	15:20								
V5	16:10	080, 081		080, 081	080	080, 081			
12	16:10	223 INGENIERÍA DE FACTORES HUMANOS AULA 1337A DRA. PAOLA VILLARREAL GONZALEZ		223 INGENIERÍA DE FACTORES HUMANOS AULA 1337A 080	235 METALES AULA 1336A ING. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	230 ELECTRICIDAD AULA 1337A DR. MIGUEL ANGEL FITCH OSUNA			
V6	17:00			230 ELECTRICIDAD AULA 1337A 080					
13	17:00								
N1	17:50	080		080	080	080			
14	17:50			240 Laboratorio de Metales AULA TMET M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	215 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA AULA CIA F L.D.I. FRANCISCO JAVIER MORENO MONCADA				
N2	18:40								
15	18:40								
N3	19:30								
16	19:30								
N4	20:20			080	080				
17	20:20								
N5	21:10								
18	21:10								
N6	22:00								
								* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS	
Simbología: 001 Nombre de Profesor = Modalidad mixta (Un porcentaje de sesiones en presencial y otro en modalidad asincrónica durante la semana en NEXUS) NO ESCOLARIZADA = 100% NEXUS									