

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 comunícate 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-1.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/LyR09/06admision.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

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TPOL M.A. JUAN MANUEL ORTÍZ MATA	414 Expresión Gráfica Digital AULA 3305A, B LDI. NINA ANGELICA HERNANDEZ GALLEGOS	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G LDI. BERTHA ALCIA MARTINEZ MARTINEZ	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B	441 Tecnologías Emergentes para el Diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA) LDI. IVAN YAIR HERNANDEZ BARREKA
M1	7:50						
2	7:50	DR. ABRAHAM ANCER 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 DIR. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	001	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 3101A M.C. JESÚS EDUARDO GARZA MORENO	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G M.C. ISMAEL GARZA MARTINEZ	448 Resistencia de Materiales AULA 3101A M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	
M3	9:30		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TVID	448 Resistencia de Materiales AULA 3101A			001
4	9:30			001	002	001	425 Materiales y Procesos de Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 001
M4	10:20	001					
5	10:20			447 Introducción a la Mecatrónica AULA 1449A ING. JOSÉ SERGIO MUÑIZ BERMUDEZ	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TVID PROFESOR	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 001, 002, 003
M5	11:10						414 Expresión Gráfica Digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 001
6	11:10			002	001	003	447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 001, 002
M6	12:00						
7	12:00						
V1	12:50					003	001
8	12:50						
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30						
10	14:30						
V4	15:20						
11	15:20						
V5	16:10						
12	16:10						
V6	17:00						
13	17:00						
N1	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		420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G LDI: BERTHA ALICIA MARTINEZ MARTINEZ	447 Introducción a la Mecatrónica AULA 1117A ING. JOSÉ SERGIO MUÑIZ BERMUDEZ			441 Tecnologías Emergentes para el Diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA) LDI: VICTOR MANUEL RODRIGUEZ RODRIGUEZ
M1	7:50						
2	7:50						
M2	8:40		004	002			
3	8:40	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B M.D.I. GUSTAVO ARTEAGA RAMÍREZ	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G M.C. ISMAEL GARZA MARTINEZ	414 Expresión Gráfica Digital AULA 3305A, B PROFESOR		404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B, C 002	
M3	9:30						425 Materiales y Procesos de Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 002
4	9:30	M.D.I. JOSÉ ALBERTO ESCALERA SILVA		M.C. TADEO NOEL PRESA GONZALEZ			
M4	10:20	004, 005	005	004, 005		004, 005	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 004, 005
5	10:20	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1116A M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1116A 002		448 Resistencia de Materiales AULA 1116A M.A. JORGE LUIS GUTIERREZ PLATAS	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 004, 005, 006
M5	11:10						414 Expresión Gráfica Digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 002
6	11:10				448 Resistencia de Materiales AULA 1116A M.A. JOSÉ ISMAEL PORTALES TORRES		
M6	12:00	002	006	002	005	002	447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 002
7	12:00		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TVID M.D. KATHERIN LICEAGA HAROS		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TPOL		420 Taller de Diseño para la Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 004, 005
V1	12:50						
8	12:50						
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30		004		006		
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 LDI. ADRIAN GENARO PADILLA BAEZ		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TREF LDI. ADRIAN GENARO PADILLA BAEZ		424 Laboratorio de Materiales: Moldes y Piezas AULA TREF LDI. ADRIAN GENARO PADILLA BAEZ	
M2	8:40						
3	8:40						003
M3	9:30						
4	9:30						425 Materiales y Procesos de Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M4	10:20	007		008		009	003
5	10:20	448 Resistencia de Materiales AULA 1336A M.V. CARLOS CESAR GABRIEL RODRIGUEZ SALAZAR	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B LDI. BERTHA ALICIA MARTINEZ MARTINEZ	448 Resistencia de Materiales AULA 1336A 003	404 Taller de Diseño para la Manufactura AULA 3305A, B 003	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1336A DR. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 007, 008, 009
M5	11:10						414 Expresión Gráfica Digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
6	11:10		M.C. TADEO NOEL PRESA GONZALEZ	425 Materiales y Procesos de Manufactura AULA 1336A			
M6	12:00	003	007, 008	003	007, 008	003	447 Introducción a la Mecatrónica AULA 1447A ING. JOSÉ SERGIO MUÑIZ BERMÚDEZ
7	12:00			420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G M.D.A. NELLY GARZA LEJA	414 Expresión Gráfica Digital AULA 3305A, B LIC. YESSER CARABALLO GUZMÁN	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CIA G M.E. LUIS ALBERTO GALVAN MEAVE	420 Diseño Avanzado Asistido por Computadora AULA CID B M.D.A. NELLY GARZA LEJA
V1	12:50						447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 003
8	12:50						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

 Símbología: 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



FARQ
FACULTAD DE ARQUITECTURA

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

R-AC-GAC-03
Rev.:02-08/25

PAQUETE: 0405
CARRERA: DISEÑO INDUSTRIAL

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						441 Tecnologías emergentes para el diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA) M.C. MIGUEL PUEBLA BLANCO
M1	7:50						
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) 013, 014, 015
M5	11:10						414 Expresión gráfica digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 013, 014
6	11:10						
M6	12:00						447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA) 005
7	12:00	424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TREF M.A. JOSE ISMAEL PORTALES TORRES					
V1	12:50						
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 DR. ALDO RUBEN CAMPOS SILVA	420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G LDI. MARCO ARTURO RUIZ AGUILAR	448 Resistencia de materiales AULA 1338A 005	424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TPOL M.A. JUAN CARLOS MONSIVAS GARZA	425 Materiales y procesos de manufactura AULA 1338A DR. LADISLAO SANDOVAL RANGEL	
V4	15:20						
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 L.D.I. CESAR CARBALLAR VALDEZ	420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G M.D.A. NELLY GARZA LEIVA	414 Expresión gráfica digital AULA 3305A, B LDI. YESSER CARABALLO GUZMAN		404 Taller de diseño para la manufactura AULA 3305A, B	
V6	17:00				013		
13	17:00	M.D.P. CUAUHTEMOC RUBIO JUÁREZ			424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TVID M.M.T. VÍCTOR MANUEL CASTILLO BETANCOURT		
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 ING. JOSÉ SERGIO MUÑIZ BERMÚDEZ	420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G M.E. GILBERTO SALDIVAR CANTÚ				
N2	18:40						
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



FARQ
FACULTAD DE ARQUITECTURA

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

R-AC-GAC-03
Rev.:02-08/25

PAQUETE: 0406
CARRERA: DISEÑO INDUSTRIAL

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						441 Tecnologías emergentes para el diseño NEXUS (NO ESCOLARIZADA) LDI: DIANA CECILIA VILLEGRAS ALMARAZ
M1	7:50						
2	7:50						
M2	8:40						
3	8:40						
M3	9:30						006
4	9:30						425 Materiales y procesos de manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M4	10:20						006
5	10:20						420 Diseño avanzado asistido por computadora NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M5	11:10						016, 017, 018
6	11:10						414 Expresión gráfica digital NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
M6	12:00						016, 017
7	12:00						447 Introducción a la Mecatrónica NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V1	12:50						006
8	12:50						404 Taller de Diseño para la Manufactura NEXUS (NO ESCOLARIZADA)
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30						
10	14:30		424 Laboratorio de materiales: moldes y piezas AULA TVID M.A. JUAN CARLOS MONSIVAIS GARZA				
V4	15:20						
11	15:20						
V5	16:10						
12	16:10	448 Resistencia de materiales AULA 3101A M.C. ISMAEL GARZA MARTINEZ		448 Resistencia de materiales AULA 3101A 017			425 Materiales y procesos de manufactura AULA 3101A
V6	17:00						M.E. GILBERTO SALDIVAR CANTU
13	17:00						
N1	17:50	006					
14	17:50	404 Taller de diseño para la manufactura AULA 3305A, B L.DI. CESAR CARBALLAR VALDEZ		414 Expresión gráfica digital AULA 3305A, B M.D.G. ROSA OTILIA ARMENDARIZ SOLIS			420 Diseño avanzado asistido por computadora AULA CIA G M.E. GILBERTO SALDIVAR CANTU
N2	18:40						
15	18:40	L.DI. ROBERTO CARLOS RANGEL RAMIREZ					
N3	19:30	016, 017					
16	19:30	447 Introducción a la mecatrónica AULA 1225A ING. JOSÉ SERGIO MUÑIZ BERMÚDEZ					
N4	20:20						
17	20:20						
N5	21:10	006					
18	21:10						
N6	22:00						

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 SUJETO A CAMBIOS



FARQ
FACULTAD DE ARQUITECTURA

Semestre: **CUARTO (PLAN 402)**
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2026**

R-AC-GAC-03
Rev.:02-08/25

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 LEJA			
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 SIOMARA LOPEZ CHAGOLLAN M.C. KARLA CRISTINA HERNANDEZ AVILES		204 DISEÑO MOBILIARIO AULA 2312A, 2209A DRA. PAOLA VILLARREAL GONZALEZ		204 DISEÑO MOBILIARIO AULA 2312A, 2209A DRA. PAOLA VILLARREAL GONZALEZ	
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						
13	17:00			230 ELECTRICIDAD AULA 1337A 080			
N1	17:50	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 LD.J. 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