

## AVISO IMPORTANTE PARA INSCRIPCIÓN

No.	LICENCIATURA	TEMA	INSTRUCCIÓN	Referencia
1	AMBAS	UA en 5tas y 3ras	Inscribe primero materias en oportunidad ( <b>5tas, luego 3ras y al final 1ras Op.</b> ) en caso de no existir grupo abierto comunícale al <b>Departamento Escolar</b> al <b>8183294160 ext. 6752</b>	SIASE
2	AMBAS	UA en 5tas y 3ras	Unidades de aprendizaje en <b>5ta o 3ra, tendrán que ser inscritas de forma obligatoria</b> y no podrán ser dadas de baja durante el semestre.	SIASE
3	AMBAS	Inscripción y créditos	<b>Inscribe 22 créditos para evitar atrasar tu progreso académico (Créditos máximos permitidos para el Plan 402)</b>	<a href="https://www.uanl.mx/wp-content/uploads/2018/08/Arquitectura-Dise%C3%81o-Industrial-Malla-curricular-1.pdf">https://www.uanl.mx/wp-content/uploads/2018/08/Arquitectura-Dise%C3%81o-Industrial-Malla-curricular-1.pdf</a>
4	AMBAS	Inscripción y créditos	Solo se pueden cursar <b>Unidades de Aprendizaje de 3 semestres consecutivos</b> (Artículo 42. Reglamento UANL). El sistema no ofertará más unidades de aprendizaje en automático.	<a href="http://transparencia.uanl.mx/secciones/normalidad_vigente/archivos/LyR09/06admission.pdf">http://transparencia.uanl.mx/secciones/normalidad_vigente/archivos/LyR09/06admission.pdf</a>
5	AMBAS	Inscripción y créditos	Recuerda inscribir un <b>mínimo de 11 créditos</b> 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	ARQUITECTURA	AUTOCAD	Se requiere aprobar un curso de <b>AUTOCAD antes de 5to semestre</b> en la <b>Lic. en Arquitectura</b> para poder cursar la UA de Representación Gráfica Digital de 5to semestre (Plan de Estudios 402). <b>Solicitar información en el CIA.</b>	Plan de Estudios 402
7	ARQUITECTURA	INGLÉS	Se requiere <b>aprobar el examen EXCII o bien liberar los niveles de inglés dentro de los cursos ofrecidos</b> por la facultad para poder cursar la UA de 6to semestre de Competencia Comunicativa en Inglés.	Plan de Estudios 402
8	ARQUITECTURA	LIBRE ELECCIÓN	Para cursar Unidades de Aprendizaje de <b>Libre Elección</b> deberás de haber <b>aprobado todas las UA de 7mo semestre.</b>	Plan de Estudios 402
9	ARQUITECTURA	OPUS	Se requiere aprobar un curso de <b>OPUS antes de 8vo semestre</b> en la <b>Lic. en Arquitectura</b> para poder cursar la UA de Administración de Proyectos de Construcción II de 8vo semestre (Plan de Estudios 402) <b>Solicitar información en el CIA.</b>	Plan de Estudios 402
10	DISEÑO INDUSTRIAL	AUTOCAD	Se requiere acreditar <b>AUTOCAD antes de 3er semestre</b> en la <b>Lic. en Diseño Industrial</b> para cursar la UA. Dibujo Asistido por Computadora de 3er semestre	Plan de Estudios 402
11	DISEÑO INDUSTRIAL	INGLÉS	Se requiere <b>aprobar el examen EXCII o bien liberar los niveles de inglés dentro de los cursos ofrecidos</b> por la facultad para poder cursar la UA de <b>5to semestre</b> de Competencia Comunicativa en Inglés.	Plan de Estudios 402
12	DISEÑO INDUSTRIAL	LIBRE ELECCIÓN	Para cursar Unidades de Aprendizaje de <b>Libre Elección</b> deberás de haber <b>aprobado todas las UA de 6to semestre.</b>	Plan de Estudios 402



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **0301**  
CARRERA: **DISEÑO INDUSTRIAL**

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00	203 Diseño de Producto <b>AULA 3204A, B, C</b>	234 Maderas <b>AULA 3101A</b>	203 Diseño de Producto <b>AULA 3204A, B, C</b>	234 Maderas <b>AULA 3101A</b>	203 Diseño de Producto <b>AULA 3204A, B, C</b>	004 Ambiente y Sustentabilidad <b>NEXUS</b>
M1	7:50	L.D.J. JORGE LUIS PARDO CRUZ	M.D.I. KATHERIN LICEAGA HAROS				<b>NO ESCOLARIZADA</b>
2	7:50	M.D.P. GLADYS JAZMÍN RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ M.C. MAYELA DE GUADALUPE PEÑA GALLEGOS					M.A. YAZMÍN GUADALUPE ALVARADO MORENO
M2	8:40	001, 002, 003	001	001, 002, 003	001	001, 002, 003	D01
3	8:40	229 Resistencia de Materiales <b>AULA 1335A</b>	239 Laboratorio de Maderas <b>AULA TMAD</b>	229 Resistencia de Materiales <b>AULA 1335A</b>	239 Laboratorio de maderas <b>AULA TMAD</b>	221 Metodología y métodos de diseño <b>AULA 3202A</b>	
M3	9:30	M.C. ISMAEL GARZA MARTÍNEZ	M.D.I. NORA ELIA LÓPEZ ORTIZ	001	M.D.I. NORA ELIA LÓPEZ ORTIZ	M.C. KARLA ROCIO PUENTE MORONES	
4	9:30			214 Dibujo Asistido por Computadora <b>AULA CIA C, F, E</b>			
M4	10:20	001	001	M.I.V. CLAUDIA ELISA HERNÁNDEZ TURRUBIATES (MIXTA 3RA HORA) M.C. EDGAR GIOVANNI TREVIÑO OROZCO M.C. MIGUEL ÁNGEL CANTÚ GARCÍA	002	001	
5	10:20					239 Laboratorio de Maderas <b>AULA TMAD</b>	
M5	11:10					M.D.I.A. KATHERINE LICEAGA HAROS	
6	11:10						
M6	12:00			001, 002, 003		003	
7	12:00						
V1	12:50						
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						
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						

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



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **0302**  
CARRERA: **DISEÑO INDUSTRIAL**

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00					229 Resistencia de Materiales AULA 1335A	004 Ambiente y Sostenibilidad NEXUS
M1	7:50					M.A. ROGELIO LÓPEZ TORRES	<b>NO ESCOLARIZADA</b>
2	7:50			229 Resistencia de Materiales AULA 1335A			M.C. ABADIA SANDOVAL ARADILLAS
M2	8:40			002		002	D02
3	8:40	203 Diseño de Producto AULA 2203A, B, C	234 Maderas AULA 3101A	203 Diseño de Producto AULA 2203A, B, C	234 Maderas AULA 3101A	203 Diseño de Producto AULA 2203A, B, C	
M3	9:30	M.C. MINERVA BOTELLO DE LEÓN	M.D.I. KATHERIN UCEAGA HAROS				
4	9:30	M.E.S. GABRIELA CASTILLO GARZA					
M4	10:20	M.D.P. GLADYS JAIMÍN RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ 004, 005, 006	002	004, 005, 006	002	004, 005, 006	
5	10:20	214 Dibujo Asistido por Computadora AULA CIA E, F, G	239 Laboratorio de Maderas AULA TMAD	221 Metodología y métodos de diseño AULA 1334A	239 Laboratorio de Maderas AULA TMAD		
M5	11:10	M.C. ISMAEL GARZA MARTÍNEZ	M.D.I. NORA ELIA LÓPEZ ORTIZ	L.D.I. DAVID GARCÍA JIMÉNEZ	M.D.I. NORA ELIA LÓPEZ ORTIZ		
6	11:10	M.D.A. NELLY GARZA LEJIA M.T.V. CLAUDIA ELISA HERNÁNDEZ TURRUBIATES (MIXTA 3RA HORA)					
M6	12:00		004	002	005		
7	12:00			239 Laboratorio de Maderas AULA TMAD			
V1	12:50	004, 005, 006		M.D.I. KATHERIN UCEAGA HAROS			
8	12:50						
V2	13:40			006			
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						
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**



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **0303**  
CARRERA: **DISEÑO INDUSTRIAL**

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						<b>004 Ambiente y Sustentabilidad</b> NEXUS
M1	7:50						<b>NO ESCOLARIZADA</b>
2	7:50				<b>214 Dibujo Asistido por Computadora</b> CIA E, F, G		M.A. GUADALUPE ADRIANA SALAZAR CAVAZOS D03
M2	8:40				M.C. EDGAR GIOVANNI TREVIÑO OROZCO		
3	8:40	<b>221 Metodología y métodos de diseño</b> AULA 1228A			L.D.I. BERTHA AUCIA MARTÍNEZ MARTÍNEZ M.C. MIGUEL ÁNGEL CANTÚ GARCÍA	<b>229 Resistencia de Materiales</b> AULA 1118A	
M3	9:30	M.C. KARLA ROCÍO PUENTE MORONES				M.C. ISMAEL GARZA MARTÍNEZ	
4	9:30			<b>229 Resistencia de Materiales</b> AULA 1118A			
M4	10:20	003		003	007, 008, 009	003	
5	10:20	<b>203 Diseño de Producto</b> AULA 1332A, B, C	<b>234 Maderas</b> AULA 1228A	<b>203 Diseño de Producto</b> AULA 1332A, B, C	<b>234 Maderas</b> AULA 1228A	<b>203 Diseño de Producto</b> AULA 1332A, B, C	
M5	11:10	M.C. KARLA ROCÍO PUENTE MORONES	M.D.I. KATHERIN LICEAGA HAROS				
6	11:10	M.D. KARLA MARISOL SEGURA VASA M.A. JUAN MANUEL BOTELO CASTELO					
M6	12:00	007, 008, 009	003	007, 008, 009	003	007, 008, 009	
7	12:00		<b>239 Laboratorio de maderas</b> AULA TMAD		<b>239 Laboratorio de maderas</b> AULA TMAD	<b>239 Laboratorio de maderas</b> AULA TMAD	
V1	12:50		M.D.I. NORA ELIA LÓPEZ ORTIZ		M.D.I. NORA ELIA LÓPEZ ORTIZ	M.D.I. KATHERIN LICEAGA HAROS	
8	12:50						
V2	13:40		007		008	009	
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						
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)



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **0304**  
CARRERA: **DISEÑO INDUSTRIAL**

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						004 Ambiente y Sustentabilidad
M1	7:50						NEXUS NO ESCOLARIZADA
2	7:50						M.D.O. YAZMIN AURORA MOLINA GÁNDARA
M2	8:40						004
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			214 Dibujo Asistido por Computadora AULA CIA D, CIA R, CID B			
V1	12:50			M.C. MIGUEL ANGEL CANTU GARCÍA			
8	12:50	239 Laboratorio de Maderas AULA TMAD		M.C. ISMAEL GARZA MARTÍNEZ			
V2	13:40	M.D.I. KATHERIN UCEAGA HAROS		M.C. JESUS EDUARDO GARZA MORENO			
9	13:40						
V3	14:30	010		010, 011, 012			
10	14:30	203 Diseño de Producto AULA 2315A, B, C	234 Maderas AULA 1226A	203 Diseño de Producto AULA 2315A, B, C	234 Maderas AULA 1226A	203 Diseño de Producto AULA 2315A, B, C	
V4	15:20	M.C. DULCE MARÍA JESSICA WAH ROBLES	M.A. JUAN MANUEL ORTIZ MATA				
11	15:20	DRA. ROSA IRIS MORENO MONTEMAYOR M.E. LUIS ALBERTO GALVÁN MEAVE					
V5	16:10	010, 011, 012	004	010, 011, 012	004	010, 011, 012	
12	16:10	229 Resistencia de Materiales AULA 1339A	221 Metodología y métodos de diseño AULA 3101A	229 Resistencia de Materiales AULA 1339A	239 Laboratorio de Maderas AULA TMAD	239 Laboratorio de Maderas AULA TMAD	
V6	17:00	M.C. ISMAEL GARZA MARTÍNEZ	DRA. PAOLA VILLARREAL GONZÁLEZ	004	M.D.I. KATHERIN UCEAGA HAROS	M.D.I. KATHERIN UCEAGA HAROS	
13	17:00						
N1	17:50	004	004		011	012	
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



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **0305**  
CARRERA: **DISEÑO INDUSTRIAL**

HRS	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	7:00						<b>004 Ambiente y Sustentabilidad</b>
<b>M1</b>	7:50						<b>NEXUS</b> <b>NO ESCOLARIZADA</b>
2	7:50						M.D.O. YAZMIN ALCIBRERA MOLINA GÁNDARA
<b>M2</b>	8:40						D05
3	8:40						
<b>M3</b>	9:30						
4	9:30						
<b>M4</b>	10:20						
5	10:20						
<b>M5</b>	11:10						
6	11:10						
<b>M6</b>	12:00						
7	12:00				<b>214 Dibujo Asistido por Computadora</b>		
<b>V1</b>	12:50				<b>AULA CIA F</b> M.E. LUIS ALBERTO GALVÁN MEAVE		
8	12:50						
<b>V2</b>	13:40						
9	13:40						
<b>V3</b>	14:30				015		
10	14:30		<b>239 Laboratorio de Maderas</b>	<b>239 Laboratorio de Maderas</b>	<b>239 Laboratorio de Maderas</b>	<b>221 Metodología y Métodos de Diseño</b>	
<b>V4</b>	15:20		<b>AULA TMAD</b> M.D.J. KATHERIN LICEAGA HAROS	<b>AULA TMAD</b> M.D.J. KATHERIN LICEAGA HAROS	<b>AULA TMAD</b> M.D.J. KATHERIN LICEAGA HAROS	<b>AULA 1228A</b> DRA. PAOLA VILLARREAL GONZÁLEZ	
11	15:20						
<b>V5</b>	16:10		013	014	015	005	
12	16:10	<b>203 Diseño de Producto</b>	<b>234 Maderas</b>	<b>203 Diseño de Producto</b>	<b>234 Maderas</b>	<b>203 Diseño de Producto</b>	
<b>V6</b>	17:00	<b>AULA 2310A, B, C</b> M.E. EVERET FERNANDO SÁNCHEZ GÓMEZ	<b>AULA 3305A</b> M.A. JUAN MANUEL ORTIZ MATA	<b>AULA 2310A, B, C</b>	<b>AULA 3305A</b>	<b>AULA 2310A, B, C</b>	
13	17:00	M.D.I.A. GUSTAVO ARTEAGA RAMÍREZ M.C. LUIS RODRIGO FORTUNA MARTÍNEZ					
<b>N1</b>	17:50	013, 014, 015	005	013, 014, 015	005	013, 014, 015	
14	17:50	<b>229 Resistencia de Materiales</b>	<b>214 Dibujo Asistido por Computadora</b>	<b>229 Resistencia de Materiales</b>			
<b>N2</b>	18:40	<b>AULA 3305A</b> M.A. ROGELIO LÓPEZ TORRES	<b>AULA CIA C, G</b> L.D.J. VÍCTOR HUGO VALDEZ ONTIVEROS	<b>AULA 3305A</b> 005			
15	18:40		M.A. JUAN DANIEL CAMACHO RANGEL				
<b>N3</b>	19:30	005					
16	19:30						
<b>N4</b>	20:20		013, 014				
17	20:20						
<b>N5</b>	21:10						
18	21:10						
<b>N6</b>	22:00						

**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**

\* PAQUETE SUJETO A CAMBIOS



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **OPTATIVA OFBII**  
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	<b>253 Técnicas de Representación</b> <b>AULA 2315A, B</b>		<b>253 Técnicas de Representación</b> <b>AULA 2315A, B, C</b>	<b>253 Técnicas de Representación</b> <b>AULA 3307A, B</b>		
V1	12:50	DRA. DORA ELENA CANO GUTIÉRREZ		L.D.I. MALENY HERNÁNDEZ LOREDO	M.C. MIGUEL ÁNGEL CANO GARCÍA		
8	12:50	L.D.I. SANDRA GABRIELA CAMARILLO GUZMÁN		L.D.I. DANIELA CASSANDRA DELGADO HEAVES PROFESOR	L.D.I. DULCE MARÍA JESSICA GUADALUPE WAH		
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30	006, 007		001, 002, 003	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



Semestre: **TERCERO (PLAN 402)**  
Ciclo escolar: **ENERO - JUNIO 2025**

PAQUETE: **OPTATIVA OFBII**  
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	<b>291 Taller de Dibujo</b> <b>AULA 2208A</b>	<b>291 Taller de Dibujo</b> <b>AULA 3307A, B, C</b>	<b>291 Taller de Dibujo</b> <b>AULA 2206A</b>		<b>291 Taller de Dibujo</b> <b>AULA 2315A, B, C</b>	
V1	12:50	L.D.I. MALENY HERNANDEZ LOREDO	L.D.I. DULCE MAESA JESSICA GUADALUPE WAH	L.D.I. SANDRA GABRIELA CAMARILLO GUZMÁN		L.D.I. MALENY HERNANDEZ LOREDO	
8	12:50		M.C. MIGUEL ÁNGEL CANTÚ GARCÍA L.D.I. SANDRA GABRIELA CAMARILLO GUZMÁN			L.D.I. SANDRA GABRIELA CAMARILLO GUZMÁN DRA. MARÍA NYDIA MOLINA GONZÁLEZ	
V2	13:40						
9	13:40						
V3	14:30	007	001, 002, 003	008		004, 005, 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