



REGISTRO DE ASISTENCIA

JUNTA PLENARIA . OCTUBRE / 2024
Dirigida a estudiantes de 2do a 4to semestre



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

JUNTA PLENARIA . OCTUBRE / 2024
Dirigida a estudiantes de 2do a 4to semestre



CONTENIDO

- CALENDARIO ACADÉMICO (Fechas importantes)
- REQUISITOS DE PLAN 402
- PLAN DE ESTUDIOS 440 (nuevo plan)
- ESCENARIOS PARA CAMBIO DE PLAN 402 A 440
- TABLAS DE EQUIVALENCIAS ENTRE PLANES



CALENDARIO ACADÉMICO



CALENDARIO ACADÉMICO

Fechas importantes

NOVIEMBRE






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





DICIEMBRE






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

ENERO 2025

	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
1	25	26	27	28	29	30	31

-  Entregas de U.A. Teóricas de 1era., 3era. y 5ta. Op.
-  Entregas de U.A. Prácticas de 1era., 3era. y 5ta. Op.
-  Evaluaciones extraordinarias de U.A. Teóricas. 2do., 4ta. y 6ta. Op.
-  Evaluaciones extraordinarias de U.A. Prácticas. 2do., 4ta. y 6ta. Op.
-  Inicio de semestre.

-  Último día para subir calificaciones de 1era., 3era. y 5ta. Op. al SIASE. Licenciatura y Posgrado.
-  Último día para subir calificaciones de 2da., 4ta. y 6ta. Op. al SIASE.
-  Ajuste de horario, Arquitectura y Diseño Industrial.
-  Fin de semestre.

-  No. de semana.
-  Inscripción de Reingreso y Regularización a la Carrera de Arquitectura.
-  Inscripción de Reingreso y Regularización a la Carrera de Diseño Industrial.
-  Inscripción Extemporánea.
-  Consulta de horario Primer Ingreso.



REQUISITOS PARA PLAN 402



LIC. EN ARQUITECTURA (Plan 402)

Estudiantes actualmente cursando de 2do en adelante.

- Acreditar **EXAMEN DE AUTOCAD antes del 5to semestre** para poder cursar Representación gráfica por computadora y Taller de proyecto ejecutivo I.
- Acreditar **EXAMEN DE OPUS antes del 8vo semestre** para poder cursar Administración de proyectos de construcción II.
- Acreditar los **NIVELES DE INGLÉS o examen EXCI antes del 6to semestre** para poder cursar Competencia comunicativa en inglés.

LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL (Plan 402)

Estudiantes actualmente cursando de 2do en adelante.

- Acreditar **EXAMEN DE AUTOCAD antes del 3er semestre** para poder cursar Dibujo asistido por computadora.
- Acreditar los **NIVELES DE INGLÉS o examen EXCI antes del 5to semestre** para poder cursar Competencia comunicativa en inglés.

Para mayor información sobre los cursos o exámenes de **Autocad y OPUS** acercarse al **CIA.**

Para mayor información sobre los **niveles de inglés o examen EXCI** acercarse al **CALI.** (área de tutorías)



RECORDAR QUE EN **AMBAS LICENCIATURAS** POR REGLAMENTO UNIVERSITARIO

- SOLO SE PUEDE CURSAR UN **MÍNIMO DE 11 Y MÁXIMO DE 22 CRÉDITOS** POR SEMESTRE. (PLAN 402).

- SOLO SE PUEDE CURSAR UN **MÁXIMO DE 6 CRÉDITOS EN PERIODO INTERSEMESTRAL** (Ambos planes).

- SE PUEDEN CURSAR **SOLO UNIDADES DE APRENDIZAJE DE 3 SEMESTRES CONSECUTIVOS** (Ambos planes).

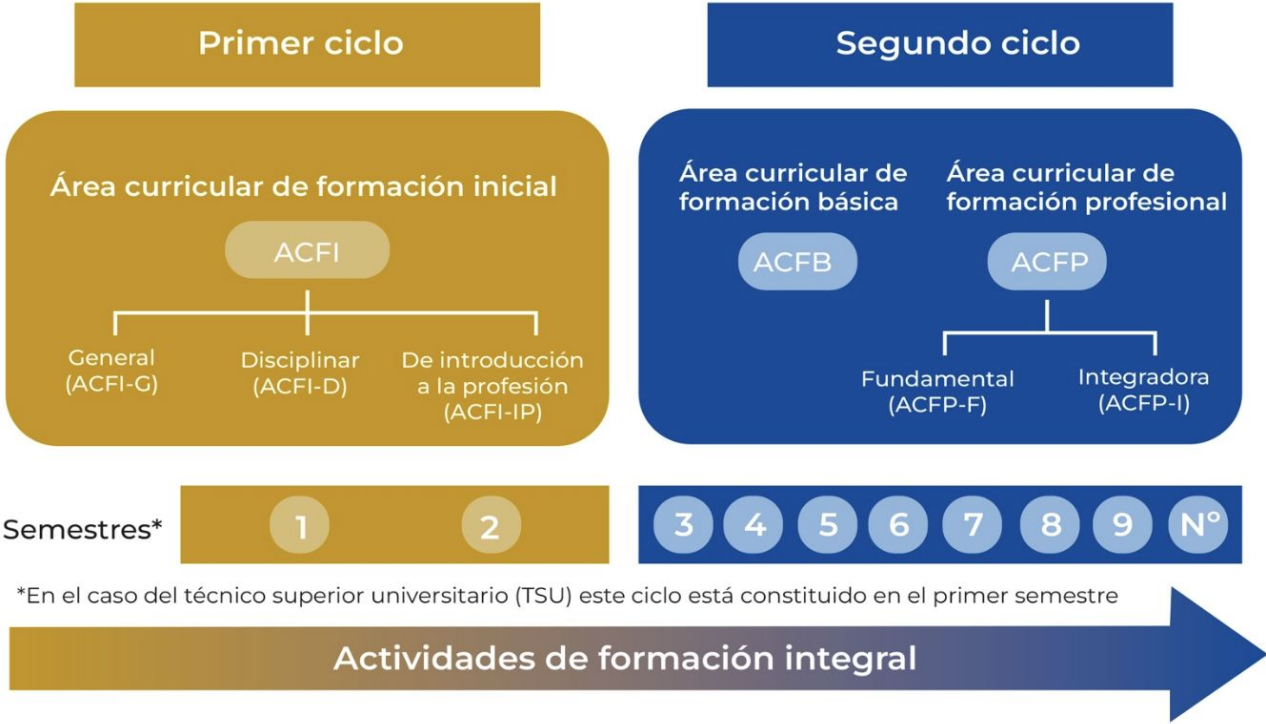
Plan de Estudios 402										
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Taller de Composición I 4	Taller de Composición II 4	Taller de Composición III 4	Taller de Proyecto Arquitectónico I 4	Taller de Proyecto Arquitectónico II 4	Taller de Proyecto Arquitectónico III 4	Taller de Proyectos IV (P.P.) 4	Taller de Proyectos V (P.P.) 4	Taller Integral I 3	Taller Integral II 3
	Expresión Gráfica con Instrumentos 3	Técnica de Bocetos 3	Expresión Gráfica de Color 3	Componentes del Espacio Urbano 3	Rep. Gráfica Asistida por Computadora 3	Taller de Proyecto Urbano I 3	Taller de Proyecto Urbano II 3			Servicio Social 3
	Proyección Cónica 3	Proyección Cónica 3	Instalaciones Hidrosanitarias 3	Instalaciones Eléctricas e Iluminación 3	Instalaciones de Confort y C. Electro. 3					
OBIGATORIAS	Proceso de Construcción I 2	Topografía 2	Proceso de Construcción II 2	Proceso de Construcción III 2	Taller de Proyecto Ejecutivo I 2	Taller de Proyecto Ejecutivo II 2	Taller de Proyecto Ejecutivo III 2			
	Matemáticas para Arquitectos 2	Estática para Arquitectos 2	Resistencia de Materiales 2	Estructuras de Concreto I 2	Estructuras de Concreto II 2	Admin. de Proyectos de Constr. I 2	Admin. de Proyectos de Constr. II 2			
	Metodología de la Investigación 2	Metodología de Diseño 2	Lab. Resistencia de Materiales 2	Lab. de Tecnología del Concreto 2						
	Naturaleza de la Arquitectura 2	Programa en Arquitectura 2	Estética en Arquitectura 2	Geometría de la Arquitectura 2	Teoría de la Arquitectura 2					
	Arquitectura y Cultura 2	Arquitectura y Sociedad 2	Arquitectura e Identidad 2							
OPORTIVAS POR SEMESTRE			1		1		1	2	2	1
			Taller de Planeación Presentación de Ideas Proyecto (P.B.) 2	Expresión Gráfica con Técnicas Avanzadas (P.B.) 2	Taller de Modelado Digital de Maquetas (P.B.) 2	Análisis Territorial y Urbano (P.V.) 2	Taller de Proyecto Ejecutivo Avanzado (P.P.) 2	Taller de Detalles Constructivos (P.P.) 2	Domótica e Inmótica (P.V.) 2	
			Arquitectura no Occidental 2	Arquitectura Occidental 2	Estructuras para Proyectos Específicos (P.B.) 2	Taller de Crítica Arquitectónica y Ciudad (P.P.) 2	Taller de Proyecto de Investigación (P.P.) 2	Taller de Crítica Arquitectónica y Ciudad (P.P.) 2	Técnicas Digitales Alternativas (P.V.) 2	Cadena Vitro (P.V.) 2
			Instalaciones Gráf. y Acústicas (P.B.) 2	Herramientas Informáticas (P.B.) 2	Instalaciones Especiales (P.P.) 2	Instalaciones Especiales (P.P.) 2	Asistencia y Factores Bioclimáticos (P.P.) 2	Asistencia y Factores Bioclimáticos (P.P.) 2		
OPORTIVAS			Historia a la Administración (P.B.) 2	Topografía Aplicada (P.B.) 2	Diseño de Concreto Reforzado (P.P.) 2	Diseño de Concreto Reforzado (P.P.) 2	Diseño de Estructuras de Acero (P.P.) 2	Diseño de Estructuras de Acero (P.P.) 2	Planificación Arquitectónica Actual (P.P.) 2	
			Autocad (P.B.) 2	Diseño Universal (P.B.) 2		Introducción a la Contabilidad y Admin. Financiera (P.B.) 2	Introducción a la Contabilidad y Admin. Financiera (P.B.) 2	Introducción a la Contabilidad y Admin. Financiera (P.B.) 2	Introducción a la Contabilidad y Admin. Financiera (P.B.) 2	
						Arquitectura Regional (P.V.) 2	Arquitectura Regional (P.V.) 2	Arquitectura Regional (P.V.) 2	Cadena Panel Rey (P.V.) 2	
COORD. DE FORM. GENERAL UNIVERSITARIA (ACFGS)	Competencia Comunicativa 2	Tópico Selecto de D. Académico y Prof. (Pensamiento Creativo) 2	Apreciación a las Artes 2	Aplicación de las Tecnologías de la Información 2	Medio Ambiente y Sustentabilidad 2	Tópico Selecto de Lengua y Cult. Ex. (C.C. en Inglés) 2	Tópico Selecto de D. Hum., Salud y Dep. (Cursos de Gestión) 2	Esp. Sociocultural y Profesión 2	Contexto Social de la Profesión 2	
			Tópico Selecto de C. Sociales, Artes y H. (Cursos Regionales) 2							
LIBRE ELECCIÓN								Libre Elección 11	Libre Elección 11	
CREDITOS TOTALES	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

PLANES DE ESTUDIO 440



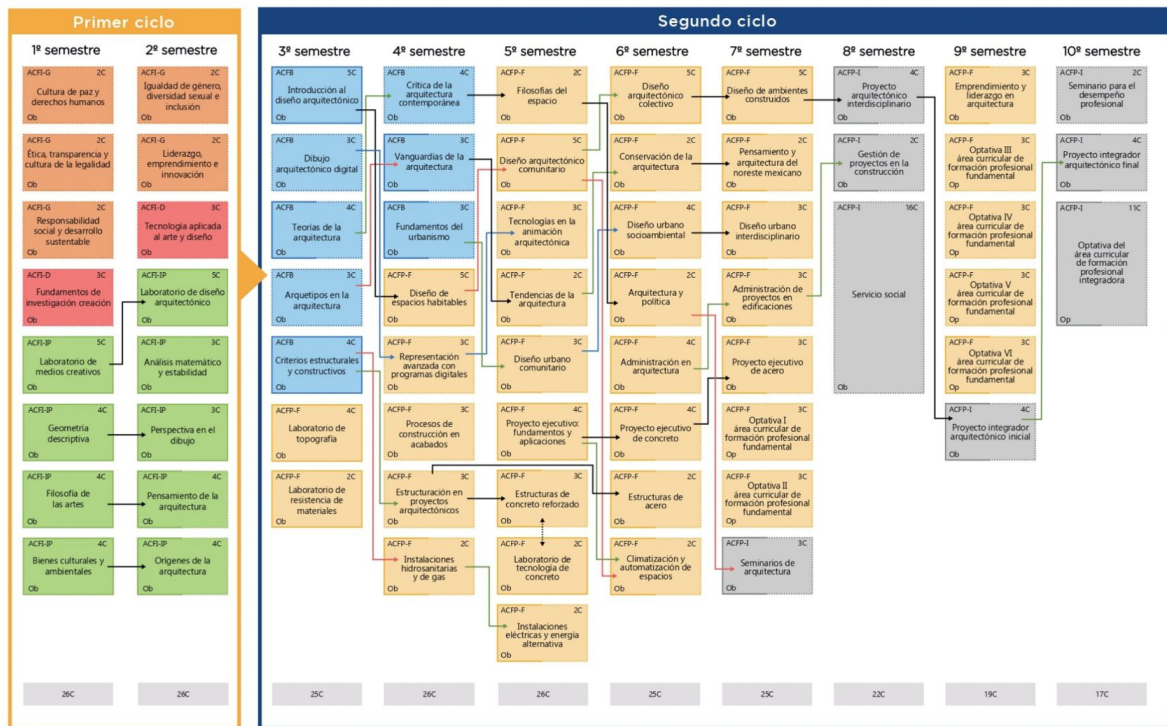
MODELO EDUCATIVO UANL 2022

Gráfico 2. Ejemplo de la estructura curricular de un programa educativo de licenciatura



PLAN DE ESTUDIOS 440 LIC. EN ARQUITECTURA

(Modalidad mixta, opción educativa en línea)



Simbología

Área curricular Créditos UA/L

ACFB 5C
Introducción al diseño arquitectónico
Ob

Ob Obligatoria
Op Optativa

Nombre de la unidad de aprendizaje

Primer ciclo

ACFI-G Área curricular de formación inicial general.

ACFI-D Área curricular de formación inicial disciplinar.

ACFI-IP Área curricular de formación inicial de introducción a la profesión.

El estudiante debe de aprobar cada una de las unidades de aprendizaje del primer ciclo para cursar el segundo.

Segundo ciclo

ACFB Área curricular de formación básica.

ACFP-F Área curricular de formación profesional fundamental.

ACFP-I Área curricular de formación profesional integradora.

Requisitos de las unidades de aprendizaje

----- Estar cursando.

..... Haber cursado.

----- Haber aprobado.

----- Modalidad no escolarizada (en línea o virtual).

----- Modalidad mixta (combina presencialidad con no presencialidad).

----- Modalidad escolarizada o presencial.

Para cursar el 3er semestre.

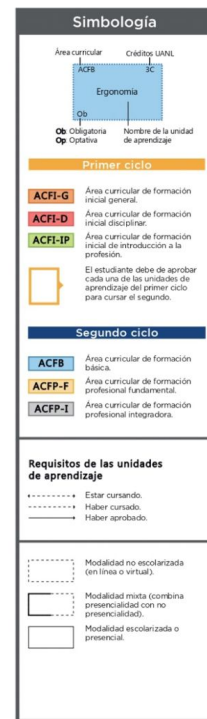
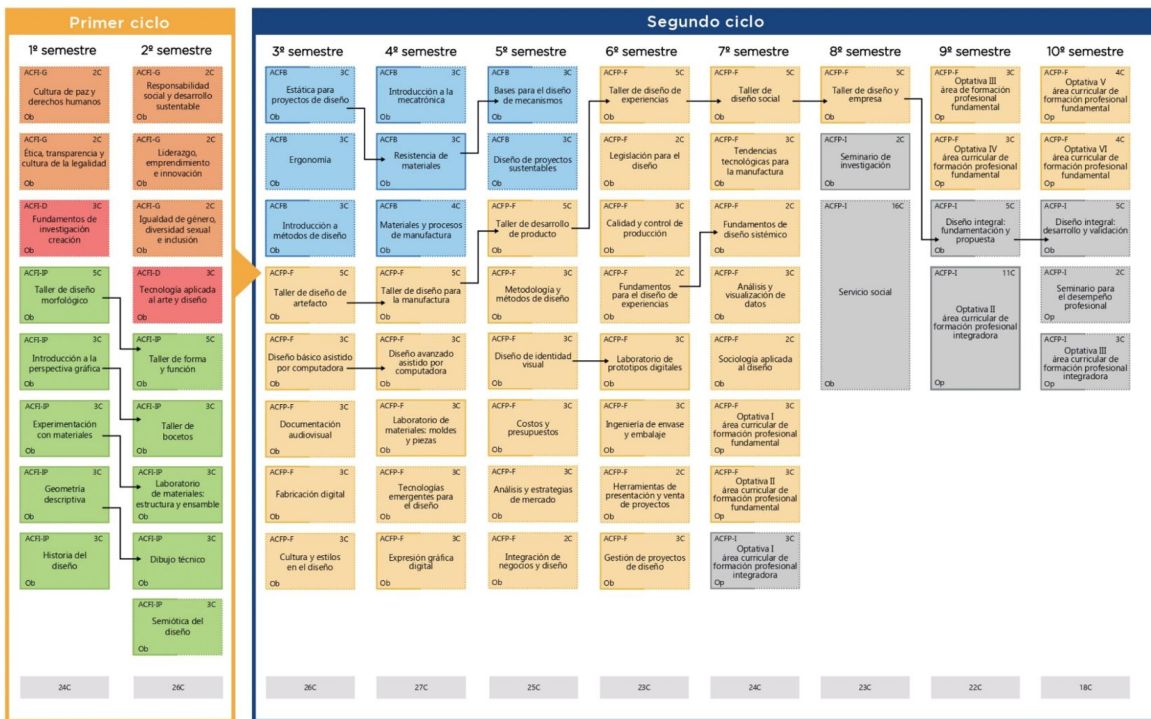
- *Aprobar todas las UA de 2do semestre.
- *Aprobar examen de Autocad/BIM.
- *Realizar 16 AFIs en la carrera (SIASE).

Otros datos.

- *Se pueden cursar hasta 30 créditos por semestre.
- *La modalidad mixta reduce aproximadamente un 35% las clases presenciales dentro de la facultad.

PLAN DE ESTUDIOS 440 LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL

(Modalidad mixta, opción educativa en línea)



Para cursar el 3er semestre.

- *Aprobar todas las UA de 2do semestre.
- *Aprobar examen de Autocad.
- *Aprobar examen de matemáticas.
- *Realizar 16 AFIs en la carrera.

Otros datos.

***Se pueden cursar hasta 30 créditos por semestre.**

***La modalidad mixta reduce aproximadamente un 35% las clases presenciales dentro de la facultad.**

¿A QUIÉNES APLICA EL CAMBIO DE PLAN?



ESCENARIO PARA CAMBIO DE PLAN DE ESTUDIOS (402 A 440)

PARA LA INSCRIPCIÓN ENERO-JUNIO 2025

- EN AUTOMÁTICO TODOS LOS ESTUDIANTES DE REGULARIZACIÓN DEL PLAN 402 QUE VAYAN A 1RO O 2DO SEMESTRE.
- ESTUDIANTES DE REINGRESO AL 3ER SEMESTRE QUE TENGAN EN OPORTUNIDAD UA DE 1ER SEMESTRE.**
- ESTUDIANTES DE REINGRESO AL 3ER SEMESTRE CON UA EN OPORTUNIDAD DE 2DO SEMESTRE.**
- ESTUDIANTES QUE VOLUNTARIAMENTE SOLICITEN EL CAMBIO DE PLAN*.

*Verificar requisitos, proceso y fechas en la Secretaría de la licenciatura correspondiente, dudas adicionales Depto. Escolar.



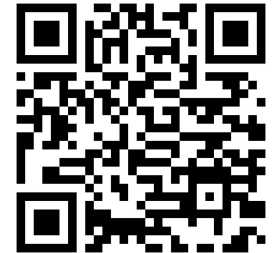
TABLAS DE EQUIVALENCIAS ENTRE PLANES



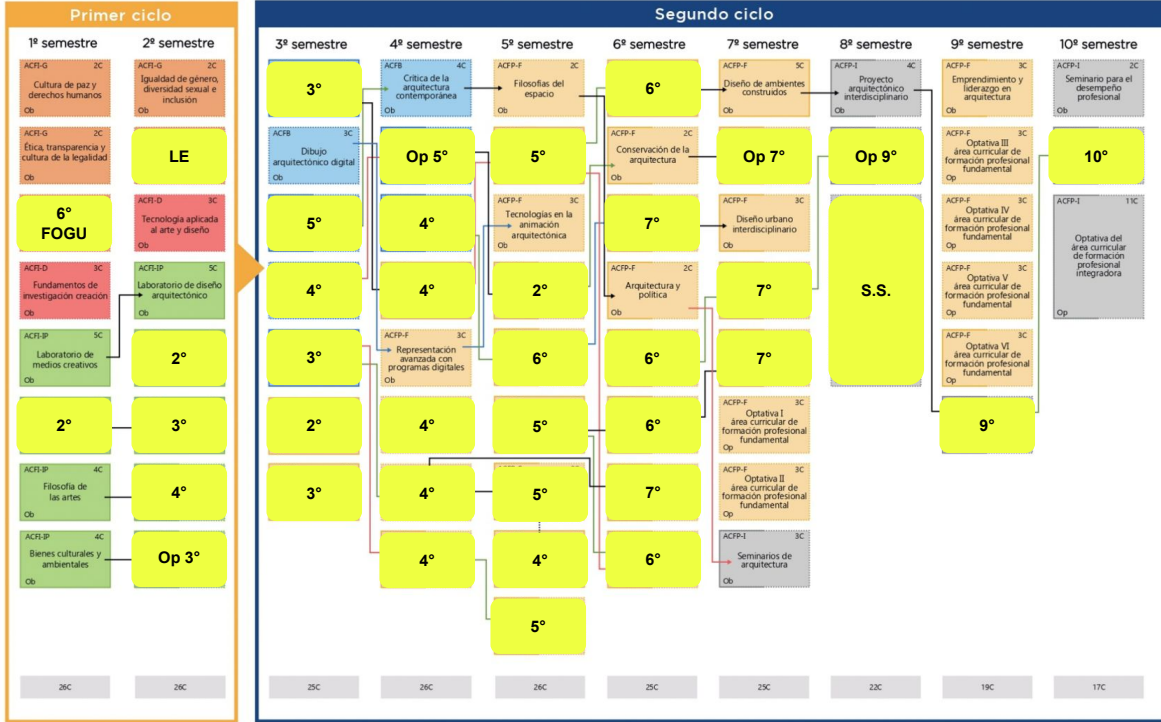
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN 402)

Plan de Estudios 402										
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OBLIGATORIAS	Taller de Composición I	Taller de Composición II					Taller de Proyectos IV (FP II)	Taller de Proyectos V (FP II)		
	Expresión Gráfica con Instrumentos				Rep. Gráfica Asistida por Computadora					
	Proyección Cilíndrica	Proyección Cónica								
	Procesos de Construcción I		Procesos de Construcción II							
	Matemáticas para Arquitectos							Admon. de Proyectos de Construcción II		
	Metodología de la Investigación	Metodología de Diseño								
	Naturaleza de la Arquitectura	Programa en Arquitectura	Estética en Arquitectura				Teoría aplicada a la Arquitectura			
	Arquitectura y Cultura									
	OPORTIVAS POR SEMESTRE			1		1	1	2	2	2
OPTATIVAS			Taller de Planeación Presentación de Ideas Proyecto (FP I)							
						Estructuras para Proyectos Específicos (FP II)		Taller de Crítica Arquitectónica y Ciudad (FP III)	Técnicas Digitales Alternativas (FP V)	Cátedra Vitro (FP VI)
		Instalaciones Gráf. y Acomodadas (FP I)		Herramientas Informáticas (FP II)		Instalaciones Especiales (FP II)		Taller de Crítica Urbana (FP IV)	Acústica y Factores Bioclimáticos (FP V)	
		Iniciación a la Administración (FP I)				Diseño de Concreto Reforzado (FP V)		Diseño de Estructuras de Acero (FP V)	Pensamiento Arquitectónico Actual (FP V)	
		Autocad (FP I)				Introducción a la Contabilidad y Admon. Financiera (FP V)				
									Cátedra Panel Rey (FP VI)	
COOR. DE FORM. GENERAL UNIVERSITARIA (ACFGU)	Competencia Comunicativa	Tópico Selecto de D. Académico y Prof. Pensamiento Creativo	Apreciación a las Artes	Aplicación de las Tecnologías de la Información	Ambiente y Sustentabilidad	Tópico Selecto de Lenguas y Cult. Ext. (C.D. en Inglés)	Tópico Selecto de D. Hum., Salud y Dep. (Cultura de Galicia)		Contexto Social de la Profesión	
LIBRE ELECCIÓN								Libre Elección	Libre Elección	
CREDITOS TOTALES	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

UA Equivalentes - Pueden ser revalidadas en la migración del plan.



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN 440)



Simbología

Área curricular | Créditos LIAUL

ACFB 4C | ACFI-I 2C
Introducción al diseño arquitectónico
Ob

Ob Obligatorio | Op Optativa | Nombre de la unidad de aprendizaje

Primer ciclo

ACFI-G Área curricular de formación inicial general.

ACFI-D Área curricular de formación inicial disciplinar.

ACFI-IP Área curricular de formación inicial de introducción a la profesión.

El estudiante debe de aprobar cada una de las unidades de aprendizaje del primer ciclo para cursar el segundo.

Segundo ciclo

ACFB Área curricular de formación básica.

ACFP-F Área curricular de formación profesional fundamental.

ACFI-I Área curricular de formación profesional integradora.

Requisitos de las unidades de aprendizaje

----- Estar cursando.
----- Haber cursado.
----- Haber aprobado.

Modalidad no escolarizada (en línea o virtual).

Modalidad mixta (combina presencialidad con no presencialidad).

Modalidad escolarizada o presencial.



LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL (PLAN 402)

Plan de Estudios 402										
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OBLIGATORIAS	Diseño Básico (4)	Taller de Creatividad (4)			Diseño de Electromecánicos (4)	Diseño para la Salud (4)	Diseño para el Transporte (4)	Diseño y Empresa (4)		
		Bocetos (3)				Diseño de la Info. y la Imagen I (3)				
	Taller de Maquetas (3)									
			Maderas (3)	Metales (3)	Materiales Refractarios (3)	Polímeros (3)				
	Matemáticas (2)		Laboratorio de Maderas (2)		Laboratorio de Mat. Refractarios (1)					
		Fundamentos para Propuestas de Diseño (2)		Ingeniería de Factores Humanos (3)	Administración de Proyectos (3)					
OPSETRAS POR SEMESTRE		1	1	1	2	2	1	2	2	
OPTATIVAS	Arte Mexicano (PB II) (3)			Análisis y Tendencias del Diseño (PB II) (3)			Desarrollo Organizacional (FP IV) (4)		Mercados Internacionales (FP VII) (4)	
		Taller de Dibujo (PB II) (3)		Evolución de la Tecnología (PB II) (3)	Merchandotecnia (PB IV) (3)	Principios de Diseño para Manufactura (PB II) (2)			Laboratorio de Prototipos (FP VI) (4)	
	Técnicas de Investigación (PB I) (3)				Dibujo 3D (PB IV) (3)	Ingeniería Industrial (FP II) (2)	Taller de Diseño (FP II) (4)			
	Representación Gráfica Digital (PB I) (3)						Cátedra Cuprum (FP IV) (4)			
					Fotografía (PB I) (4)				Diseño desde el Concepto (FP VII) (4)	
						Temas de Tecnología II Cátedra IMINOX (FP II) (3)			Diseño desde la Ingeniería (FP VII) (4)	
									Diseño desde la Administración (FP VIII) (4)	
										Tópico Selecto de D. Hum., Salud y Dep. (Cultura de Calidad) (2)
COORD. DE FORM. GENERAL UNIVERSITARIA (ACFOG)	Competencia Comunicativa (2)	Apreciación a las Artes (2)	Ambiente y Sustentabilidad (2)	Contexto Social de la Profesión (2)	Tópico Selecto de Lenguas y Cult. Ext. (C.C. en Inglés) (2)	Tópico Selecto de C. Sociales, Artes y H. (Cultura Regional) (2)				
	Aplicación de las Tecnologías de la Información (2)									
LIBRE ELECCIÓN							Libre Elección (6)	Libre Elección (9)	Libre Elección (7)	
CREDITOS TOTALES	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



UA Equivalentes - Pueden ser revalidados en la migración del plan.



LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL (PLAN 440)



Simbología

Área curricular Créditos UANL

ACFB 3C
Ergonomía
Ob.

Ob. Obligatoria Op. Optativa Nombre de la unidad de aprendizaje

Primer ciclo

ACFI-G Área curricular de formación inicial general.
ACFI-D Área curricular de formación inicial disciplinar.
ACFI-IP Área curricular de formación inicial de introducción a la profesión.

El estudiante debe de aprobar cada una de las unidades de aprendizaje del primer ciclo para cursar el segundo.

Segundo ciclo

ACFB Área curricular de formación básica.
ACFP-F Área curricular de formación profesional fundamental.
ACFP-I Área curricular de formación profesional integradora.

Requisitos de las unidades de aprendizaje

• Estar cursando.
- Haber cursado.
→ Haber aprobado.

Modalidad no escolarizada (en línea o virtual).
Modalidad mixta (combina presencialidad con no presencialidad).
Modalidad escolarizada o presencial.



CONSULTAR REVALIDACIONES ENTRE PLANES 402 Y 440

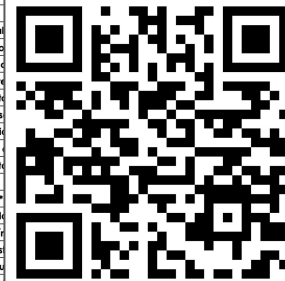
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA, REVALIDACIONES (PLAN 402 - PLAN 440)

Plan	Semestre	Clave	U.A. Aprobada	Plan	Semestre	Clave	U.A. Revalidada
402	2	115	Técnicas de Boceto	440	1	211	Geometría descriptiva
402	2	121	Topografía	440	3	236	Laboratorio de topografía
402	2	131	Estética para arquitectos	440	2	230	Análisis matemático y estabilidad
402	2	151	Arquitectura y sociedad	440	5	227	Tendencias de la arquitectura
402	3	103	Taller de composición				Introducción al diseño arquitectónico
402	3	116	Expresión gráfica con técnicas de boceto				Práctica activa en el dibujo
402	3	132	Resistencia de materiales				Conceptos básicos de los estructurales y constructivos
402	3	133	Laboratorio de resistencia de materiales				Laboratorio de resistencia de materiales
402	3	175	Arquitectura no convencional				Tipologías y espacios habitables
402	4	104	Taller de proyecto arquitectónico				Elementos del urbanismo
402	4	111	Componentes del espacio urbano				Elementos del urbanismo
402	4	127	Instalaciones hidrosanitarias				Instalaciones hidrosanitarias y de gas
402	4	123	Procesos de construcción				Procesos de construcción en acabados
402	4	134	Estructuras de concreto				Aplicación en proyectos arquitectónicos
402	4	135	Laboratorio de tecnología de concreto				Laboratorio de tecnología del concreto
402	4	146	Geometría de la arquitectura				Tipologías de la arquitectura
402	4	150	Arquitectura e identidad				Tipologías en la arquitectura
402	5	105	Taller de proyecto arquitectónico				Diseño arquitectónico comunitario
402	5	128	Instalaciones eléctricas				Instalaciones eléctricas y energía alternativa
402	5	124	Taller de proyecto arquitectónico				Proyecto ejecutivo: fundamentos y aplicaciones
402	5	136	Estructuras de concreto reforzado				Estructuras de concreto reforzado
402	5	147	Teorías de la arquitectura	440	3	218	Teorías de la arquitectura
402	5	156	Expresión gráfica con técnicas aguadas	440	9	362	Técnicas análogas de representación*
402	5	176	Arquitectura occidental	440	4	226	Vanguardias de la arquitectura
402	5	382	Taller de topografía aplicada	440	9	341	Topografía avanzada*
402	5	600	Diseño universal	440	7	322	Diseño universal*
402	6	106	Taller de proyecto arquitectónico III	440	6	206	Diseño arquitectónico colectivo
402	6	112	Taller de proyecto urbano I	440	5	246	Diseño urbano comunitario



LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL, REVALIDACIONES (PLAN 402 - PLAN 440)

Plan	Semestre	Clave	U.A. Aprobada	Plan	Semestre	Clave	U.A. Revalidada
402	1	213	Dibujo	440	1	411	Introducción a la perspectiva gráfica
402	1	212	Geometría descriptiva	440	1	417	Geometría descriptiva
402	1	219	Teoría e historia del diseño	440	1	427	Historia del diseño
402	2	211	Dibujo técnico	440	2	418	Dibujo técnico
402	2	233	Taller de modelos				Trabajo de modelación con materiales
402	2	228	Estática				Aplicación para proyectos de diseño
402	2	259	Antropología Social				Aplicación de la psicología aplicada al diseño
402	3	203	Diseño de producto				Proceso de diseño de artefacto
402	3	214	Dibujo asistido por computadora				Diseño básico asistido por computadora
402	3	229	Resistencia de materiales				Aplicación de la resistencia de materiales
402	3	221	Metodología y métodos de diseño				Metodología y métodos de diseño
402	3	253	Técnicas de Representación				Técnicas de bocetos
402	4	204	Diseño de Mobiliario				Diseño de mobiliario*
402	4	215	Diseño asistido por computadora				Diseño avanzado asistido por computadora
402	4	240	Laboratorio de materiales				Laboratorio de materiales: estructura y ensamble
402	5	232	Mecanismos				Aplicación para el diseño de mecanismos
402	5	245	Estilos en el diseño*				Tendencias y estilos en el diseño
402	5	504	Ergonomía aplicada				Aplicación de la ergonomía
402	6	242	Laboratorio de polímeros				Laboratorio de materiales: moldes y piezas
402	6	225	Costos y presupuestos				Costos y presupuestos
402	6	268	Ingeniería de producción				Proceso de producción de producto*
402	6	290	Promoción estratégica				Marketing de producto*
402	6	257	Fotografía de producto*	440	10	592	Fotografía de producto*
402	7	218	Diseño de la información y la imagen II	440	5	415	Diseño de identidad visual
402	7	226	Legislación del diseño	440	6	433	Legislación para el diseño
402	7	292	Promoción estratégica de producto II*	440	9	542	Eventos y exposiciones*
402	7	6	Ética, sociedad y profesión	440	2	8	Responsabilidad social y desarrollo sustentable
402	7	62	Formación de emprendedores	440	2	7	Liderazgo, emprendimiento e innovación
402	8	222	Investigación de diseño	440	8	450	Seminario de investigación



LIC. EN ARQUITECTURA

LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL



RECOMENDACIONES PARA PERMANECER EN EL PLAN 402

- **Liberar requisitos académicos con anticipación** como son el Autocad, Inglés en ambas carreras y Opus en el caso específico de arquitectura.
- **Inscribir las UA´s más atrasadas** en caso de ser estudiante irregular.
- **Aprobar todas sus UA's** y ponerse al corriente con su semestre aprovechando los cursos intersemestrales para evitar ser alcanzados por el nuevo plan de estudios (440).
- **Llevar toda la carga** posible de las UA de su semestre (**22 créditos**).
- **Solicitar asesorías** a tiempo en el Depto. de Tutorías cuando alguna UA se comience a complicar.
- **No dar de baja UA's** que pongan en riesgo el avance académico semestral.



DUDAS SOBRE PLANES DE ESTUDIO Y CAMBIOS.

RECOMENDACIÓN: Revisar situación actual en kárdex y la malla curricular para ser consciente de la trayectoria académica que se lleva y valorar un posible cambio.

Cuando se revise el caso particular y **se decide continuar con el plan 402** o **se decide voluntariamente hacer el cambio al 440** habrá que llenar un formato.



DEPARTAMENTO ESCOLAR Y ARCHIVO FARQ
Atención a estudiantes con situaciones específicas.

FECHAS: Del **11, 12 y 13 de NOVIEMBRE** 2024

HORARIO DE ATENCIÓN: **10:00AM A 1:00PM**

LUGAR: **DEPTO. ESCOLAR** (Edificio de Laboratorios, planta baja).



JEFATURA DE IDIOMAS

“CALI”



CURSO DE INGLÉS

- **Curso obligatorio** durante los primeros **4 semestres**.
- **Se imparte como preparación para la UA Competencia Comunicativa en Inglés** (5° semestre en D.I. y en 6° semestre en Arquitectura).
- Los **cursos tomados con anterioridad** en otra dependencia **NO revalidan los cursos de inglés** (Por eso se aplica el examen de ubicación para determinar el nivel del idioma).
- **El curso de inglés se refleja en su SIASE, incluyendo nivel y horario**.
- Una vez **asignado su horario, no se realizan cambios**.
- El costo del **curso de Inglés es reflejado en la cuota interna y cubre el libro** del curso. El libro será entregado por su maestro de inglés una vez iniciado el curso.
- **A partir de segundo semestre** ustedes **deben realizar la inscripción al curso**.



MODELO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL **FARQ**

Es un modelo que busca establecer , socializar, activar y dar seguimiento a las acciones en relación de ética organizacional, sostenibilidad y compromiso social.



Ingresa y **conoce las metas** a las que nos comprometemos.



Registro de asistencia



JUNTA PLENARIA . OCTUBRE / 2024

