

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO

Mapa Curricular y Sistema de Previaturas

Actualización: Marzo de 2023

Licenciatura en Diseño Integrado

Departamento Regional Norte de Arquitectura
Centro Universitario Regional, Litoral Norte
Calle General Fructuoso Rivera 1350
C.P. 50000 - Salto, Uruguay
Teléfono: +598 473 34816 int. 114
Correo electrónico: disenointegrado@fadu.edu.uy

Aprobado por CFADU
Resolución N°66
9 de Agosto de 2023
Exp. N° 031130-000262-23

CONTENIDO

1. MAPA CURRICULAR
 - 1.1. Mapa curricular de unidades curriculares obligatorias [acorde al formato FADU].
 - 1.2. Mapa curricular gráfico de unidades curriculares obligatorias.
 - 1.3. Mapa curricular gráfico de unidades curriculares optativas.
2. SISTEMA DE PREVIATURAS
 - 2.1. Sistema de previaturas de unidades curriculares obligatorias.
 - 2.2. Sistema de previaturas de unidades curriculares optativas.
3. COMPOSICIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS [acorde al documento de igual denominación del DAE].
 - 3.1. Composición de Plan de estudios de la LDI de unidades curriculares obligatorias y optativas.

NOTA. Los documentos arriba listados incorporan las siguientes modificaciones: Denominación de unidades curriculares con nombres completos sin abreviar y con numeración romana, acorde a los programas aprobados por los Consejos de FADU y CENUR LN (Exp. 031710-002324-20). Definición de Sub Área de las unidades curriculares, aprobada por la Comisión de Carrera de la LDI. Definición del sistema de previaturas de las unidades curriculares *Gestión de la Energía* (Res.CC-LDI-N1 2021-05-04) y *Auditorías Energéticas* (Res. CC-LDI-N2 2021-05-04). Ajustes del sistema de previaturas de la unidad curricular *Introducción al BIM* (Res. CC-LDI N1 2022-05-10).

Licenciatura en Diseño Integrado

Departamento Regional Norte de Arquitectura
Centro Universitario Regional, Litoral Norte
Calle General Fructuoso Rivera 1350
C.P. 50000 - Salto, Uruguay
Teléfono: +598 473 34816 int. 114
Correo electrónico: disenointegrado@fadu.edu.uy

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO - MAPA CURRICULAR - UNIDADES CURRICULARES OBLIGATORIAS
[Actualización 2023]

Ciclo	Año	Área	Sub Área	Unidad Curricular	Créditos	Horas Aula	Horas Totales	Organización Temporal	Dictado
Básico	1ero	Diseño	Diseño / Representación	Diseño I: Fundamentos Ambientales	20	150	300	Semestral	1er Semestre
				Diseño II: Intervenciones en el Paisaje	20	150	300	Semestral	2do Semestre
		Teórica	Historia y Crítica de la Arquitectura y el Diseño	Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado	10	75	150	Semestral	1er Semestre
				Historia Regional	10	75	150	Semestral	2do Semestre
		Tecnológica	Ciencias Básicas	Física IA	4	30	60	Semestral	1er Semestre
				Física IIA	4	30	60	Semestral	2do Semestre
				Matemática	7	52,5	105	Semestral	1er Semestre
				Ciencias Ambientales	5	37,5	75	Semestral	2do Semestre
		Materiales y procedimientos constructivos / Diseño estructural	Tecnologías para el Diseño Integrado I	10	75	150	Semestral	2do Semestre	
Desarrollo	2do	Diseño	Diseño	Diseño III: Diseño Pasivo	20	150	300	Semestral	1er Semestre
				Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público	20	150	300	Semestral	2do Semestre
		Teórica	Teorías del Desarrollo	Problemas del Desarrollo	8	60	120	Semestral	1er Semestre
				Ciencias Sociales	5	37,5	75	Semestral	2do Semestre
				-	2	20	30	Semestral	2do Semestre
		Tecnológica	Ciencias Ambientales	Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua	5	37,5	75	Semestral	2do Semestre
				Materiales y procedimientos constructivos / Diseño estructural	5	37,5	75	Semestral	1er Semestre
				Manejo de las energías	5	37,5	75	Semestral	2do Semestre
		Transversal	Seminarios Transversales	Acondicionamiento Acústico y Luminico	6	45	90	Semestral	1er Semestre
				Acondicionamiento Térmico	4	40	60	Semestral	1er Semestre
		Seminarios Transversales	Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica	4	40	60	Semestral	1er Semestre	
			Optativas y Electivas	10					
Desarrollo	3ero	Diseño	Diseño	Diseño V: Eficiencia Ambiental	20	150	300	Semestral	1er Semestre
				Diseño VI: Planificación y gestión ambiental del territorio	20	150	300	Semestral	2do Semestre
		Teórica	Teorías del Desarrollo	Gestión Ambiental del Territorio	8	60	120	Semestral	1er Semestre
				Historia y Crítica de la Arquitectura y el Diseño	7	52,5	105	Semestral	2do Semestre
		Tecnológica	Ciencias Ambientales	Ciencias Ambientales III: Instrumentos de Gestión Ambiental	5	37,5	75	Semestral	1er Semestre
				Materiales y procedimientos constructivos / Diseño estructural	5	37,5	75	Semestral	2do Semestre
				Manejo de las energías	9	67,5	135	Semestral	1er Semestre
		Transversal	Seminarios Transversales	Física de Edificios	3	30	45	Semestral	1er Semestre
				Seminario Transversal II: Epistemología	3	30	45	Semestral	2do Semestre
					Seminario Transversal III: Metodología de la Investigación	3	30	45	Semestral
			Optativas y Electivas	10					
Egreso	4to			Proyecto Final de Carrera y Práctica Pre-profesional	50	125	750	Anual	1er y 2do Semestre
				Optativas y Electivas	40				

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO - MAPA CURRICULAR GRÁFICO - UNIDADES CURRICULARES OBLIGATORIAS
[Actualización 2023]

Área	Sub Área	Unidad curricular	Código	Ciclo	Básico						Egreso		
				Año	1ero		2do		3ero		4to		
				Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
				Créditos									
Diseño	Diseño / Representación	Diseño I: Fundamentos Ambientales	DI104	20	20								
	Diseño / Representación	Diseño II: Intervenciones en el Paisaje	DI205	20		20							
	Diseño	Diseño III: Diseño Pasivo	DI302	20			20						
	Diseño	Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público	DI401	20				20					
	Diseño	Diseño V: Eficiencia Ambiental	DI501	20					20				
	Diseño	Diseño VI: Planificación y gestión ambiental del territorio	DI601	20						20			
Teórica	Historia y Crítica de la Arquitectura y el Diseño	Bases Teóricas Críticas para el Diseño Integrado	DI101	10	10								
	Historia y Crítica de la Arquitectura y el Diseño	Historia Regional	DI201	10		10							
	Teorías del Desarrollo	Problemas del Desarrollo	DI130	8			8						
	Ciencias Sociales	Derecho	DI402	5				5					
	-	Seminario Área Teórica	DI405	2				2					
	Teorías del Desarrollo	Gestión Ambiental del Territorio	DI503	8					8				
	Historia y Crítica de la Arquitectura y el Diseño	Teoría y Crítica Contemporánea del Diseño	DI603	7						7			
Tecnológica	Ciencias Básicas	Física IA [1]	REF05	4	4								
	Ciencias Básicas	Física IIA [2]	SR11A	4		4							
	Ciencias Básicas	Matemática	DI204	7	7								
	Ciencias Ambientales	Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología	DI202	5		5							
	Ciencias Ambientales	Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua	DI404	5			5						
	Ciencias Ambientales	Ciencias Ambientales III: Instrumentos de Gestión Ambiental	DI504	5					5				
	Materiales y procedimientos constructivos / Diseño estructural	Tecnologías para el Diseño Integrado I	DI102	10		10							
	Materiales y procedimientos constructivos / Diseño estructural	Tecnologías para el Diseño Integrado II	DI301	5			5						
	Materiales y procedimientos constructivos / Diseño estructural	Tecnologías para el Diseño Integrado III	DI602	5						5			
	Manejo de las energías	Acondicionamiento Acústico y Lumínico	DI403	5				5					
	Manejo de las energías	Acondicionamiento Térmico	DI303	6			6						
	Manejo de las energías	Física de Edificios	DI502	9						9			
Transversal	Seminarios Transversales	Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica	DI304	4			4						
	Seminarios Transversales	Seminario Transversal II: Epistemología	DI505	3					3				
	Seminarios Transversales	Seminario Transversal III: Metodología de la Investigación	DI604	3						3			
		Proyecto Final de Carrera y Práctica Pre-profesional	DI902-DI903	50									50
		Optativas y electivas Ciclo Desarrollo	-	20				20					
		Optativas y electivas Ciclo Egreso	-	40									40
Créditos totales por ciclo					90		180				90		
Total Créditos					360								

Referencias: [1] Hasta el año 2016 era Ciencias Básicas - Física 1 - DI103, [2] Hasta el año 2016 era Ciencias Básicas - Física 2 - DI203

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO - MAPA CURRICULAR GRÁFICO - UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS
[Actualización 2023]

Ciclo	Perfil	Unidad curricular	Código	Ciclo	Básico		Desarrollo				Egreso	
				Año	1ero		2do		3ero		4to	
				Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
				Créditos								
Desarrollo	-	Física IB	REF06	6			6					
		Física IIB	SR11B	6				6				
		SIG - Sistema de Información Geográfica - Nivel Básico	DI607	5					5			
		Introducción al BIM	DI605	5						5		
		Seminario Área Teórica [1]	DI406	2							2	
Egreso	Desarrollo Local	Gestión local del hábitat y actores sociales	DI801	10								10
		Instrumentos de ordenamiento territorial	DI606	5								5
	Eficiencia Energética	Evaluación constructiva y energética de edificios	DI305	5								5
		Aprovechamiento térmico de la energía solar [2]	DI802	7								7
		Introducción a la física experimental [3]	DI806	6								6
		Simulación energética de edificios	DI803	10								10
		Gestión de la energía	DI808	6								6
		Auditorías energéticas	DI809	8								
Créditos totales por ciclo					0		24				57	
Total Créditos							81					

Referencias: [1] El Seminario del Área Teórica se acredita como optativa para quienes ya lo realizaron de forma obligatoria. [2] Se dicta en 2do semestre de años impares. [3] Se dicta en 2do semestre de años pares.

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO - SISTEMA DE PREVIATURAS - UNIDADES CURRICULARES OBLIGATORIAS
[Actualización 2023]

Ciclo	Año	Unidad Curricular	Código	Créditos	Previaturas	Código	Referencia
Básico	1ero	Diseño I: Fundamentos Ambientales	DI104	20	-	-	
		Diseño II: Intervenciones en el Paisaje	DI205	20	Diseño I: Fundamentos Ambientales	DI104	
		Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado	DI101	10	-	-	
		Historia Regional	DI201	10	Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado	DI101	
		Física IA	REF05	4	-	-	
		Física IIA	SR11A	4	Física IA	REF05	
		Matemática	DI204	7	-	-	
		Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología	DI202	5	-	-	
Tecnologías para el Diseño Integrado I	DI102	10	-	-			

Desarrollo	2do	Diseño III: Diseño Pasivo	DI302	20	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Tecnologías para el Diseño Integrado I	DI104 DI205 DI102	
		Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público	DI401	20	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional	DI104 DI205 DI102 DI302 DI101 DI201	
		Problemas del Desarrollo	DI130	8	-	-	
		Derecho	DI402	5	-	-	
		Seminario Área Teórica	DI405	2	Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional	DI101 DI201	
		Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua	DI404	5	Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología	DI102	
		Tecnologías para el Diseño Integrado II	DI301	5	Física IA Física IIA Tecnologías para el Diseño Integrado I	REF05 SR11A DI102	
		Acondicionamiento Acústico y Lumínico	DI403	5	Física IA Física IIA Tecnologías para el Diseño Integrado I	REF05 SR11A DI102	
		Acondicionamiento Térmico	DI303	6	Física IA Física IIA Tecnologías para el Diseño Integrado I	REF05 SR11A DI102	
		Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica	DI304	4	-	-	
		Optativas y Electivas		10	-	-	

		Diseño V: Eficiencia Ambiental	DI501	20	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI301 DI403 DI303	Ciclo Básico 1er año
		Diseño VI: Planificación y gestión ambiental del territorio	DI601	20	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Derecho Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Gestión Ambiental del Territorio	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI501 DI130 DI402 DI404 DI503	Ciclo Básico 1er año
		Gestión Ambiental del Territorio	DI503	8	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Problemas del Desarrollo Derecho Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI130 DI402 DI404	Ciclo Básico 1er año
					Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado	DI104 DI205 DI101	

				Acondicionamiento Térmico	DI303	
				Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica	DI304	
				Diseño V: Eficiencia Ambiental	DI501	
				Diseño VI: Planificación y gestión ambiental del territorio	DI601	
				Gestión Ambiental del Territorio	DI503	
				Teoría y Crítica Contemporánea del Diseño	DI603	
				Ciencias Ambientales III: Instrumentos de Gestión Ambiental	DI504	Ciclo Desarrollo 3er año
				Tecnologías para el Diseño Integrado III	DI602	
				Física de Edificios	DI502	
				Seminario Transversal II: Epistemología	DI505	
				Seminario Transversal III: Metodología de la Investigación	DI604	
				Optativas y Electivas Ciclo de Desarrollo	-	
					-	
					-	
					-	
					-	
			Optativas y Electivas			
			40			

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO - SISTEMA DE PREVIATURAS - UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS
[Actualización 2023]

Ciclo	Año	Unidad Curricular	Código	Créditos	Previaturas	Código	Referencia
Desarrollo	2do y 3ero	Física IB	REF06	6	Física IA	REF05	
		Física IIB	SR11B	6	Física IA	REF05	
					Física IIA	SR11A	
		SIG - Sistema de Información Geográfica - Nivel Básico	DI607	5	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI401 DI404	Ciclo Básico 1er año
		Introducción a BIM	DI605	5	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Tecnologías para el Diseño Integrado I	DI104 DI205 DI301	
		Seminario Área Teórica [1]	DI406	2	Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Seminario Área Teórica	DI101 DI201 DI405	
		Gestión local del hábitat y actores sociales	DI801	10	Problemas del Desarrollo	DI130	
					Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Gestión Ambiental del Territorio	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI401 DI130 DI404 DI503	Ciclo Básico 1er año
		Instrumentos de ordenamiento territorial	DI606	5	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI301 DI403 DI303 DI502	Ciclo Básico 1er año
		Evaluación constructiva y energética de edificios	DI305	5	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico Física de Edificios	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI301 DI403 DI303 DI502	Ciclo Básico 1er año
		Aprovechamiento térmico de la energía solar [2]	DI802	7	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Derecho Seminario Área Teórica Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica Física de Edificios	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI401 DI130 DI402 DI405 DI404 DI301 DI403 DI303 DI304 DI502	Ciclo Básico 1er año Ciclo Desarrollo 2do año
					Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102	Ciclo Básico 1er año

Egreso	4to	Introducción a la física experimental [3]	DI806	6	Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Derecho Seminario Área Teórica Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica Física de Edificios	DI302 DI401 DI130 DI402 DI405 DI404 DI301 DI403 DI303 DI304 DI502	Ciclo Desarrollo 2do año
		Simulación energética de edificios	DI803	10	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Derecho Seminario Área Teórica Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica Física de Edificios	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI401 DI130 DI402 DI405 DI404 DI301 DI403 DI303 DI304 DI502	Ciclo Básico 1er año Ciclo Desarrollo 2do año
		Gestión de la Energía	DI808	6	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Derecho Seminario Área Teórica Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica Ciencias Ambientales III: Instrumentos de Gestión Ambiental Tecnologías para el Diseño Integrado III Física de Edificios	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI401 DI130 DI402 DI405 DI404 DI301 DI403 DI303 DI304 DI504 DI602 DI502	Ciclo Básico 1er año Ciclo Desarrollo 2do año
		Auditorías energéticas	DI809	8	Diseño I: Fundamentos Ambientales Diseño II: Intervenciones en el Paisaje Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado Historia Regional Física IA Física IIA Matemática Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología Tecnologías para el Diseño Integrado I Diseño III: Diseño Pasivo Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público Problemas del Desarrollo Derecho Seminario Área Teórica Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua Tecnologías para el Diseño Integrado II Acondicionamiento Acústico y Lumínico Acondicionamiento Térmico Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica Ciencias Ambientales III: Instrumentos de Gestión Ambiental Tecnologías para el Diseño Integrado III Física de Edificios Gestión de la Energía	DI104 DI205 DI101 DI201 REF05 SR11A DI204 DI202 DI102 DI302 DI401 DI130 DI402 DI405 DI404 DI301 DI403 DI303 DI304 DI504 DI602 DI502 DI808	Ciclo Básico 1er año Ciclo Desarrollo 2do año

LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO - COMPOSICIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS (DAE) - UNIDADES CURRICULARES OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS
[Actualización 2023]

CICLO	ÁREA	CÓDIGO	UNIDAD CURRICULAR	SEMESTRE	CRÉDITOS	POR ÁREA	POR CICLO		
BÁSICO (3849)	DISEÑO (4707)	DI104	Diseño I: Fundamentos Ambientales	1	20	40	90		
		DI205	Diseño II: Intervenciones en el Paisaje	2	20				
	TECNOLÓGICA (4368)	DI204	Matemática	1	7	30			
		REF05	Física IA	1	4				
		SR11A	Física IIA	2	4				
		DI202	Ciencias Ambientales I: Fundamentos de Ecología	2	5				
		DI102	Tecnologías para el Diseño Integrado I	2	10				
	TEÓRICA (5233)	DI101	Bases Teórico Críticas para el Diseño Integrado	1	10	20			
		DI201	Historia Regional	2	10				
	DESARROLLO (2470)	DISEÑO (4989)	DI302	Diseño III: Diseño Pasivo	3	20		80	180
DI401			Diseño IV: Territorio, paisaje y espacio público	4	20				
DI501			Diseño V: Eficiencia Ambiental	5	20				
DI601			Diseño VI: Planificación y gestión ambiental del territorio	6	20				
TECNOLÓGICA (4762)		DI301	Tecnologías para el Diseño Integrado II	3	5	40			
		DI602	Tecnologías para el Diseño Integrado III	6	5				
		DI403	Acondicionamiento Acústico y Lumínico	4	5				
		DI303	Acondicionamiento Térmico	3	6				
		DI502	Física de Edificios	5	9				
		DI404	Ciencias Ambientales II: Gestión del Agua	4	5				
		DI504	Ciencias Ambientales III: Instrumentos de Gestión Ambiental	5	5				
TEÓRICA (4533)		DI130	Problemas del Desarrollo	3	8	30			
		DI402	Derecho	4	5				
		DI405	Seminario Área Teórica	4	2				
		DI503	Gestión Ambiental del Territorio	5	8				
SEMINARIOS (5259)		DI603	Teoría y Crítica Contemporánea del Diseño	6	7	10			
		DI304	Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica	3	4				
		DI505	Seminario Transversal II: Epistemología	5	3				
OPTATIVAS (4456)		DI604	Seminario Transversal III: Metodología de la Investigación	6	3	[20]*			
		REF06	Física IB	3	6				
		SR11B	Física IIB	4	6				
		DI607	SIG - Sistema de Información Geográfica - Nivel Básico	5	5				
		DI605	Introducción al BIM	5	5				
DI406		Seminario Área Teórica [1]	6	2					
EGRESO (2046)		(5072)	DI902-DI903	Proyecto Final de Carrera y Práctica Pre-profesional	7-8	50	50	90	
		OPTATIVAS - PERFIL DESARROLLO LOCAL (4406)	DI801	Gestión local del hábitat y actores sociales	7-8	10	[40]*		
			DI606	Instrumentos de ordenamiento territorial	8	5			
	OPTATIVAS - PERFIL EFICIENCIA ENERGÉTICA (4407)	DI305	Evaluación constructiva y energética de edificios	8	5	[40]*			
		DI802	Aprovechamiento térmico de la energía solar [2]	8	7				
		DI806	Introducción a la física experimental [3]	8	6				
		DI803	Simulación energética de edificios	7	10				
		DI808	Gestión de la energía	7	6				
		DI809	Auditorías energéticas	8	8				
TOTAL							360		

Referencias: [1] El Seminario del Área Teórica se acredita como optativa para quienes ya lo realizaron de forma obligatoria. [2] Se dicta en 2do semestre de años impares. [3] Se dicta en 2do semestre de años pares. [*] Mínimo de créditos entre optativas y electivas.