LA COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO – CENUR LITORAL NORTE – SEDE SALTO DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 19 DE FEBRERO DE 2018 ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

2. Aprobar el régimen de previatura de los cursos opcionales y electivos de la Licenciatura en Diseño Integrado, según documento adjunto.



	JIOIW ILLO	
CÓDIGO	CURSO	PREVIAS
DI305	Evaluación Constructiva y Energética de Edificios	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
		Física I-A
		Matemática
		Taller de Diseño I
		CCAA I: Fundamentos de Ecología
		Física II-A
		Historia Regional
		Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Tecnologías para el Diseño Integrado II
		Acondicionamiento Térmico
		Acondicionamiento Acústico y Lumínico
		Física de Edificios
DI307	Tecnologías Constructivas	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
		Física I-A
		Matemática
		Taller de Diseño I
		CCAA I: Fundamentos de Ecología
		Física II-A
		Historia Regional
		Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Tecnologías para el Diseño Integrado II
REF06	Física I-B	Física I-A
	'	
SR11B	Física II-B	Física I-A
		Física II-A
DI801	Gestión Local del Hábitat y	Problemas del Desarrollo
	Actores Sociales	
	•	·
	Seminario del Área Teórica II	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
		Historia Regional
		Seminario del Área Teórica I
	L	



DI222	Taller de Proyectos	Taller de Diseño I
	Especializados	Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Física I-A
		Física II-A
		Acondicionamiento Térmico
		Taller de Diseño III

DI306	Taller Habitar Eficiente	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
		Física I-A
		Matemática
		Taller de Diseño I
		CCAA I: Fundamentos de Ecología
		Física II-A
		Historia Regional
		Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Acondicionamiento Térmico
		Problemas del Desarrollo Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica
		Taller de Diseño III
		Tecnologías para el Diseño Integrado II
		Acondicionamiento Acústico y Lumínico
		CCAA II: Gestión del Agua
		Derecho
		Seminario del Área Teórica
		Taller de Diseño IV



DI804	Instalaciones en Edificios	Pages Toórico eríticos para el Diseño Integrado
2.00	motalisation of the Edinolog	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
		Física I-A
		Matemática
		Taller de Diseño I
		CCAA I: Fundamentos de Ecología
		Física II-A
		Historia Regional
		Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Acondicionamiento Térmico
		Problemas del Desarrollo
		Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica
		Taller de Diseño III
		Tecnologías para el Diseño Integrado II
		Acondicionamiento Acústico y Lumínico
		CCAA II: Gestión del Agua
		Derecho
		Seminario del Área Teórica
		Taller de Diseño IV
		Tecnologías para el Diseño Integrado III

DI803	Simulación Energética de Edificios	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
	I	Física I-A
		Matemática
		Taller de Diseño I
		CCAA I: Fundamentos de Ecología
		Física II-A
		Historia Regional
		Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Acondicionamiento Térmico
		Problemas del Desarrollo Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica
		Taller de Diseño III
		Tecnologías para el Diseño Integrado II
		Acondicionamiento Acústico y Lumínico
		CCAA II: Gestión del Agua
		Derecho
		Seminario del Área Teórica
		Taller de Diseño IV
		Física de Edificios



DI808	Introducción a la Física	Bases Teórico-críticas para el Diseño Integrado
	Experimental	Física I-A
		Matemática
		Taller de Diseño I
		CCAA I: Fundamentos de Ecología
		Física II-A
		Historia Regional
		Taller de Diseño II
		Tecnologías para el Diseño Integrado I
		Acondicionamiento Térmico
		Problemas del Desarrollo Seminario Transversal I: Lectura y Escritura Académica
		Taller de Diseño III
		Tecnologías para el Diseño Integrado II
		Acondicionamiento Acústico y Lumínico
		CCAA II: Gestión del Agua
		Derecho
		Seminario del Área Teórica
		Taller de Diseño IV
		Física de Edificios