

COMISIÓN DE CARRERA DE ARQUITECTURA

Montevideo, 14 de febrero de 2023

Ref. expe:

La Comisión de Carrera analizó los **Cursos del PRIMER PERIODO 2023 de Educación Permanente y Posgrado**, con el fin de asignar **créditos electivos** a los estudiantes avanzados de arquitectura que los cursen.

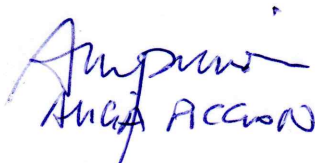
Los cursos que NO son acreditables para la carrera de arquitectura en este período se debe a que no cumplen con los requisitos, por ejemplo de cantidad de horas, o no presentan la información suficiente para su acreditación o no están destinados a estudiantes de grado.

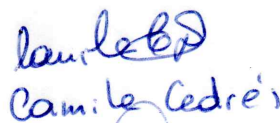
En el caso de los cursos asociados a programas de posgrados, la temática siempre es pertinente pero en algunos casos falta información que especifique si están destinados también a estudiantes de grado o qué avance necesita para poder cursar adecuadamente, dado la complejidad de los conocimientos planteados.

Los cursos acreditables se consideran de interés para la formación en la carrera de Arquitectura, tienen una forma de evaluación adecuada y tienen una carga horaria que permite la adjudicación de los créditos mínimos exigidos reglamentariamente.

Para este primer período 2023 los cursos acreditables para la carrera de arquitectura se presentan en el cuadro de la página siguiente.

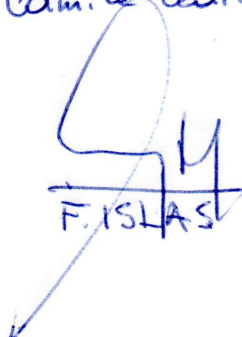
Por Comisión de Carrera

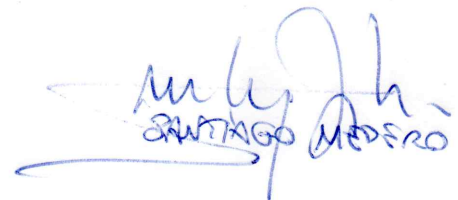

ANA ACCION


Camile Cedrés


Matias Gonzalez


JESUS ACOSTA


F. ISLAS


SANTIAGO MEDERO

CURSOS ACREDITABLES PARA ARQUITECTURA _ EP y P

2023 - PRIMER PERÍODO - EDUCACIÓN PERMANENTE y POSGRADO

TIPO DE CURSO	UNIDAD CURRICULAR		CREDITOS PARA ARQUITECTURA
EDUCACION PERMANENTE	Desarrollo de Emprendimientos en Arquitectura y Diseño		4
	La Experiencia de Usuario en el diseño de productos físicos y digitales		4
	Moldeado de vidrio macizo		2
NIVEL DE POSGRADO no asociado a programas específicos	Figuras urbanas. Imaginarios, problemas y realizaciones en la ciudad y el territorio del Uruguay moderno		3
ASOCIADOS a programas de POSGRADO	Especialización en Arquitectura en Madera	Construcción y Sustentabilidad	6
		La madera como material para construcción de obras de arquitectura	6
	Especialización en Proyecto de Mobiliario	Ergonomía del mueble	3
		Materiales y Procedimientos	4