



- · MAESTRÍA EN:
- INGENIERÍA CIVIL
- · MENCIÓN:

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS SISMO RESISTENTES

- COHORTE: 2020
- TOTAL CRÉDITOS PROGRAMA: 45

• COLEGIO DE: CIENCIAS E INGENIERÍAS POLITÉCNICO

## 1er. AÑO

PERÍODO 1	CÓDIGO		NOMBRE	CRÉDITOS
	MICV	6011	Análisis Matricial	3
	MICV	6012	Mecánica de Materiales	3
	MICV	6013	Sistemas Computarizados	3
	MICV	6014	Ingeniería Sismológica	3
			TOTAL PERÍODO 1	12
PERÍODO 2 CÓDIGO			NOMBRE	CRÉDITOS
	MICV	6106	Edificios de Hormigón Armado	3
	MICV	6105	Edificios de Acero	3
	MICV	6015	Dinámica de Estructuras	3
	MICV	6016	Cimentaciones Especiales	3
			TOTAL PERÍODO 2	12
VERANO 1	CÓDIGO	)	NOMBRE	CRÉDITOS
	MICV	7205	Puentes de Hormigón Armado	3
	MICV	7206	Puentes de Acero	1
	MICV	7207	Puentes de Hormigón Pretensado	3
	MICV	7012	Desempeño Estructural 1	3
			TOTAL VERANO 1	10

## 2do. AÑO

PERÍODO 3	CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS
	MICV 740	Innovaciones Tecnológicas 1	1
	MICV 740	2 Innovaciones Tecnológicas 2	1
	MICV 720	Puentes Especiales	1
	MICV 701	Reforzamiento de Estructuras	1
	MICV 610	Edificios de Gran Altura	1
	MICV 799	BT Trabajo de Titulación	5
	COPOS	Coloquios Posgrados	1
		TOTAL PERÍODO 3	11

**NOTA**: La secuencia de los cursos de la malla curricular podría variar dependiendo de la disponibilidad de capacidad instalada respetando siempre la carga académica que consta en la malla curricular.