

• **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 7401	Innovaciones Tecnológicas 1	1
	MICV 7402	Innovaciones Tecnológicas 2	1
	MICV 7204	Puentes Especiales	1
	MICV 7011	Reforzamiento de Estructuras	1
	MICV 6104	Edificios de Gran Altura	1
	MICV 7993T	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.