

Créditos del Programa: 64

Créditos Propedéutico :

Créditos Formativo :

Créditos Profesional :

Asignatura		Créditos	Pre-requisitos	Req. Créditos
<b>Trimestre número : 1</b>				
MIS501	APLICACIONES TECNOLOGICAS EN LA INGENIERIA DE ESTRUCTURA	3		0
MIS502	SISMOLOGIA Y GEOLOGIA APLICADA A LA INGENIERIA	4		0
		7		
<b>Trimestre número : 2</b>				
MIS503	ANALISIS MATRICIAL I	3		0
MIS504	MATEMATICA AVANZADA PARA INGENIEROS	4		0
		7		
<b>Trimestre número : 3</b>				
INT510	DINAMICA ESTRUCTURAL	4		0
MIS505	MECANICA DE SOLIDOS AVANZADA	4		0
		8		
<b>Trimestre número : 4</b>				
MIS506	DINAMICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	4		0
MIS507	INGENIERIA SISMO-RESISTENTE	4		0
		8		
<b>Trimestre número : 5</b>				
MIS508	COMPORTAMIENTO Y DISEÑO PLASTICO DE ESTRUCTURAS DE ACERO	4		0
MIS509	DISEÑO SISMICO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y MANPOSTERIA	4		0
		8		
<b>Trimestre número : 6</b>				
MIS510	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4		0
MIS511	ANALISIS ESTRUCTURAL AVANZADO	3		0
		7		
<b>Trimestre número : 7</b>				
MIS512	SEMINARIO ESTRUCTURAL	4		0
MIS513	CONFIGURACION ESTRUCTURAL	3		0
		7		
<b>Trimestre número : 8</b>				
MIS514	AISLAMIENTO SISMICO Y DISIPACION DE ENERGIA	4		0
MIS515	REHABILITACION SISMICA	4		0
MIS516	TRABAJO FINAL (TESIS)	4		0
		12		