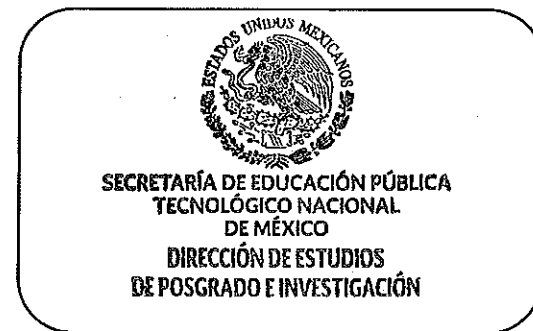


Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV
Seminario de Investigación I MCIAM-0301 16-20-100 4	Seminario de Investigación II MCIAM-0302 16-20-100 4	Seminario de Investigación III MCIAM-0303 16-20-100 4	Tesis MCIAM-0304 0-800-0 40
Asignatura Básica I MCIAM-01xx 48-60-0 6	Asignatura Básica IV MCIAM-01xx 48-60-0 6	Asignatura Optativa III MCIAM-02xx 48-60-0 6	
Asignatura Básica II MCIAM-01xx 48-60-0 6	Asignatura Optativa I MCIAM-02xx 48-60-0 6	Asignatura Optativa IV MCIAM-02xx 48-60-0 6	
Asignatura Básica III MCIAM-01xx 48-60-0 6	Asignatura Optativa II MCIAM-02xx 48-60-0 6		

Descripción:

Nombre de la Asignatura
Clave de la Asignatura: [Abreviación]-[yy][xx]
Horas: [Docencia]-[Trabajo Independiente Significativo]-[Trabajo Profesional Supervisado] [Créditos]



xx: Número consecutivo de la asignatura en cuestión, el cual se especifica en la sección "Área en Ingeniería Ambiental" del documento oficial denominado Catálogos Generales de Asignaturas para Programas de Posgrado. Las asignaturas obligatorias: Seminario de Investigación I, II, III y Tesis tienen asignado el número 01, 02, 03 y 04, respectivamente.

yy: Tipo de asignatura: 01-Básica, 02-Optativa y 03-Obligatoria.

Tesis: La totalidad de los créditos serán acreditados, una vez presentado y aprobado el examen de grado.

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

**MAPA CURRICULAR DE LA
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERIA AMBIENTAL**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

"PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA"
"TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES Y GESTIÓN AMBIENTAL"
"DESARROLLO DE MATERIALES, PROCESOS FÍSICOQUÍMICOS Y DE OXIDACIÓN, NOVEDOSOS
PARA APLICACIÓN AMBIENTAL"
Y
"ESTUDIO Y APLICACIONES AMBIENTALES DE MATERIALES"



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
TECNOLÓGICO NACIONAL
DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TOLUCA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE
POSGRADO E INVESTIGACIÓN