

Programa Maestría en Ciencias
Relación de Materias Semestre 2020-II
Coordinación Regional Cuauhtémoc
Agosto 17 al 4 Dic. de 2020

Materias obligatorias I Semestre Maestría en Ciencias:

Clave 101 Filosofía del conocimiento
Clave 102 Métodos estadísticos

<u>Clave / Materia/ Maestro:</u>	<u>Créditos (Horas/semana)</u> HTS= Horas teóricas/semana HPS= Horas prácticas/semana
101 Filosofía del conocimiento Dr. Paul Baruk Zamudio	8 (4HTS, 0HPS)
102 Métodos estadísticos Dr. Jorge Jiménez	8 (4HTS, 0HPS)
9021 Bioquímica Dr. Carlos Acosta / Dr. Paul Baruk Zamudio	8 (4 HTS)
9024 Química y bioquímica de los alimentos Dra. Guadalupe Isela Olivas Orozco /Dr. David Sepúlveda	6 (2 HTS, 2HPS)

Maestría III semestre cursos obligatorios:

305 Seminario de Investigación I <i>(Requisito haber aprobado Taller para la comunicación científica)</i> Dr. David R. Sepúlveda Ahumada	6
--	----------

306 Tesis I **6**
(Director de tesis de cada estudiante)

Maestría V semestre

Es necesario el pago de inscripción al curso en caso de no graduarse antes de inscripciones tardías y deberán cursar Tesis II con la siguiente Clave:

416 Tesis II Dr. Carlos Acosta	6
---	----------

CURSOS OPTATIVOS:

<u>Clave / Materia/ Maestro</u>	<u>(Hrs Teoría /Práctica semana)</u>	<u>CRÉDITOS:</u>
9236 Manejo Integrado de Plagas Dr. Claudio Rios Velazco	(3 HTS 2 HPS)	8
9152 Técnica selecta. Análisis de alimentos mediante cromatografía de líq. acoplada a masas Dr. José de Jesús Ornelas Paz	(1HTS, 2HPS)	4

Programa de Doctorado en Ciencias
Relación de Materias Semestre 2020-II
Coordinación Regional Cuauhtémoc
Agosto 17 al 4 dic. 2019

Seminarios para el 2do a 8vo. semestre Doctorado:

Dra. Gpe Isela Olivas Orozco

308 Seminario de Investigación II	20
309 Seminario de investigación III	20
310 Seminario de investigación IV	20
311 Seminario de investigación V	20
312 Seminario de investigación VI	20
313 Seminario de investigación VII	20
314 Seminario de investigación VIII	20

Tesis para el 2do. al 8vo. Semestre de Doctorado

Dr. Carlos Horacio Acosta Muñiz

409 Tesis I	10
410 Tesis II	20
411 Tesis III	20
412 Tesis IV	20
413 Tesis V	20
414 Tesis VI	20
415 Tesis VII	20

CURSOS OPTATIVOS:

<u>Clave / Materia/ Maestro</u>	<u>(Hrs Teoría /Práctica semana)</u>	<u>CRÉDITOS:</u>
9236 Manejo Integrado de Plagas Dr. Claudio Ríos Velazco	(3 HTS 2 HPS)	8
9152 Técnica selecta. Análisis de alimentos mediante cromatografía de líq. acoplada a masas Dr. José de Jesús Ornelas Paz	(1HTS, 2HPS)	4