

AULA 2**Doctorado en ciencias: Primer semestre**

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|--|---------------|---|
| 8:00-9:00 | Metodología de la Investigación, Teoría 315 | | Materiales biopoliméricos, Practica 9232 | | Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros 9104 |
| 9:00-10:00 | | | | | HPLC/MS, Teoría 9152 |
| 10:00-11:00 | | Materiales biopoliméricos, Teoría 9232 | | | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-1:00 | Técnicas básicas de biología molecular, Teoría 9146 | | Técnicas básicas de biología molecular, Práctica 9146 | | HPLC/MS, Práctica 9152 |
| 1:00-2:00 | | | | | |
| 2:00-3:00 | | | | | Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros 9104 |

PROFESORES

Metodología de la Investigación, 315, Dr. David Sepulveda. 2HT/16HP

Técnicas de Investigación: Técnicas Básicas de Biología Molecular, 9146: Dr. Carlos Acosta. 2HT/4 HP

Técnica selecta. Análisis de alimentos mediante cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas (HPLC/MS), 9152: Dr. Jesús Ornelas. 1HT/2HP

Materiales biopoliméricos, 9232: Dr. Paul Zamudio. 2HT/2HP

Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros, 9104: Dr. Paul Zamudio. 3HT

AULA 2

Doctorado en Ciencias: Segundo semestre

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 8:00-9:00 | | | Materiales biopoliméricos, Práctica 9232 | | Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros 9104 |
| 9:00-10:00 | | | | | HPLC/MS, Teoría 9152 |
| 10:00-11:00 | Tesis I 409 | Materiales biopoliméricos, Teoría 9232 | | | Seminario de Investigación II, Teoría 308 |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-1:00 | Técnicas básicas de biología molecular, Teoría 9146 | | Técnicas básicas de biología molecular, Práctica 9146 | | HPLC/MS, Práctica 9152 |
| 1:00-2:00 | | | | Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros 9104 | |
| 2:00-3:00 | | | | | Materiales biopoliméricos, Teoría 9232 |

PROFESORES

Seminario de Investigación II, 308, Dr. Carlos H. Acosta Muñiz. 2HT/16HP

Tesis I, Segundo Semestre, 409, Dr. Claudio Rios. 2HT/6HP

Técnicas de Investigación: Técnicas Básicas de Biología Molecular, 9146: Dr. Carlos Acosta. 2HT/4 HP

Técnica selecta. Análisis de alimentos mediante cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas (HPLC/MS), 9152: Dr. Jesús Ornelas. 1HT/2HP

Materiales biopoliméricos, 9232: Dr. Paul Zamudio. 2HT/2HP

Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros, 9104: Dr. Paul Zamudio. 3HT

AULA 2**Doctorado en Ciencias: Quinto semestre**

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--------------------------------|---------------|------------------|---------------|---|
| 8:00-9:00 | | | | | |
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | Tesis IV, Teoría 412 | | | | Seminario de Investigación V, Teoría 311 |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-1:00 | | | | | |
| 1:00-2:00 | | | | | |
| 2:00-3:00 | | | | | |

PROFESORES

Seminario de Investigación V, 311, Dr. Carlos H. Acosta. 2HT/16HP

Tesis IV, Quinto Semestre, 412, Dr. Claudio Rios. 2HT/16HP

AULA 1 Maestría en Ciencias: Primer semestre

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|---|---|---|
| 8:00-9:00 | Bioquímica 9021 | Métodos estadísticos 102 | Materiales biopoliméricos, Práctica 9232 | Métodos estadísticos 102 | Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros 9104 |
| 9:00-10:00 | | | | | HPLC/MS, Teoría 9152 |
| 10:00-11:00 | Química y bioquímica de los alimentos, Teoría 9024 | Materiales biopoliméricos, Teoría 9232 | Química y bioquímica de los alimentos, Práctica 9024 | Cromatografía de gases, Teoría/Práctica 9027 | Filosofía del conocimiento |
| 11:00-12:00 | | Filosofía del conocimiento 101 | | | |
| 12:00-1:00 | Técnicas básicas de biología molecular, Teoría 9146 | Bioquímica 9021 | Técnicas básicas de biología molecular, Práctica 9146 | Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros 9104 | HPLC/MS, Práctica 9152 |
| 1:00-2:00 | | | | | Materiales biopoliméricos, Teoría 9232 |
| 2:00-3:00 | | | | | |

PROFESORES:

Métodos estadísticos, 203: Dr. Paul Zamudio/M.C. Alejandro Romo. 4HT

Filosofía del conocimiento, 101: Dr. Paul Zamudio. 4HT

Técnica selecta. Análisis de alimentos mediante cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas (HPLC/MS), 9152: Dr. Jesús Ornelas. 1HT/2HP

Química y bioquímica de los alimentos, 9024: Dra. Isela Olivas/Dr. David Sepúlveda. 2HT/2HP

Técnicas básicas de biología molecular, 9146: Dr. Carlos Acosta

Síntesis, aislamiento y modificación de polímeros, 9104: Dr. Paul Zamudio. 3HT

Técnica de Investigación: Cromatografía de gases, 9027: M.C. Javier Molina. 1HT/2HP

Bioquímica, 9021: Dr. Carlos Acosta/Dr. Paul Zamudio. 4HT/0HP

Materiales biopoliméricos, 9232: Dr. Paul Zamudio. 2HT/2HP

AULA 1 Maestría en Ciencias: Tercer semestre

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---------------|------------------|--|----------------|
| 8:00-9:00 | Tesis I, Teoría 306 | | | | |
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | Cromatografía de gases, Teoría/Práctica 9027 | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-1:00 | Seminario de Investigación I, Teoría 305 | | | | |
| 1:00-2:00 | | | | | |
| 2:00-3:00 | | | | | |

PROFESORES:

Seminario de Investigación I, 305: Dr. David Sepúlveda. 1HT/4HP

Tesis I, 306: Dr. Claudio Rios. 2HT/8HP

Técnica de Investigación: Cromatografía de gases, 9027: M.C. Javier Molina. 1HT/2HP