



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO  
HORARIO DE GRUPO



Programa Educativo: Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
Periodo: mayo-agosto 2024

Cuatrimestre: 3°

Grupo: MCyTAG1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:00 - 8:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Seminario de Investigación III <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>		Optativa 1 (nanociencias) <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>	Laboratorio de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	Optativa 2 <b>Dra. Patricia López Perea (Compuestos bioactivos)/Dr. Prisciliano Hernández Martínez (Electroanálisis aplicado en alimentos)</b>
10:30 - 11:30	Seminario de Investigación III <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>	Optativa 2 <b>Dra. Patricia López Perea (Compuestos bioactivos)/Dr. Prisciliano Hernández Martínez (Electroanálisis aplicado en alimentos)</b>	Optativa 1 (nanociencias) <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>	Laboratorio de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	Optativa 2 <b>Dra. Patricia López Perea (Compuestos bioactivos)/Dr. Prisciliano Hernández Martínez (Electroanálisis aplicado en alimentos)</b>
11:30 - 12:30	Seminario de Investigación III <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>	Optativa 2 <b>Dra. Patricia López Perea (Compuestos bioactivos)/Dr. Prisciliano Hernández Martínez (Electroanálisis aplicado en alimentos)</b>	Optativa 1 (Alimentos funcionales) <b>Dra. Elba Ronquillo de Jesús</b>	Laboratorio de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	Optativa 1 (nanociencias) <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>
12:30 - 13:30	Seminario de Investigación III <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>	Optativa 2 <b>Dra. Patricia López Perea (Compuestos bioactivos)/Dr. Prisciliano Hernández Martínez (Electroanálisis aplicado en alimentos)</b>	Optativa 1 (Alimentos funcionales) <b>Dra. Elba Ronquillo de Jesús</b>	Laboratorio de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	Optativa 1 (Nanociencias) <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>
13:30 - 14:30	Seminario de Investigación III <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>		Optativa 1 (Alimentos funcionales) <b>Dra. Elba Ronquillo de Jesús</b>	Laboratorio de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	Optativa 1 (Nanociencias) <b>Dr. Aldahir Alberto Hernández Hernández</b>
14:30 - 15:30	Optativa 1 (Métodos de separación) <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>		Optativa 1 (Métodos de separación) <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>		
15:30 - 16:00	Optativa 1 (Métodos de separación) <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>		Optativa 1 (Métodos de separación) <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>		
16:00 - 17:00	Optativa 1 (Métodos de separación) <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>				
16:00 - 17:00	Optativa 1 (Alimentos funcionales) <b>Dra. Elba Ronquillo de Jesús</b>				
17:00 - 18:00	Optativa 1 (Alimentos funcionales) <b>Dra. Elba Ronquillo de Jesús</b>				



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO  
HORARIO DE GRUPO



Programa Educativo: Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
Periodo: mayo-agosto 2024

Cuatrimestre: 6°

Grupo: MCyTAG1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:00 - 8:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30			Seminario de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	<b>Laboratorio de Investigación VI</b> Dra. Karina Aguilar Arteaga	
10:30 - 11:30			Seminario de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	<b>Laboratorio de Investigación VI</b> Dra. Karina Aguilar Arteaga	
11:30 - 12:30			Seminario de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	<b>Laboratorio de Investigación VI</b> Dra. Karina Aguilar Arteaga	
12:30 - 13:30			Seminario de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	<b>Laboratorio de Investigación VI</b> Dra. Karina Aguilar Arteaga	
13:30 - 14:30			Seminario de Investigación III <b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b>	<b>Laboratorio de Investigación VI</b> Dra. Karina Aguilar Arteaga	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30					