

## Cronograma de Actividades

*Nombre del Curso/ Taller/Diplomado: Planeación Sistemática de la Conservación*

*Bloque 1: Teórico*

*Bloque 2: Práctico*

*Señalar a los profesores participantes en cada sección por día, así como las horas de cada tema/subtema a impartir*

BLOQUE 1: TEÓRICO			
FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR /HORAS
<b>SEMANA 1</b> Lunes 1° a domingo 7 de septiembre 2025	16 horas semanales para realizar el total de actividades programadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Biología de la Conservación. Problemática en nuestro país (video de exposición)</li> <li>*Planeación Sistemática de la Conservación (PSC) (video de exposición)</li> <li>*¿Qué son los subrogados de la biodiversidad? (video de exposición)</li> <li>*Sistemas de Información Geográfica (video de exposición)</li> <li>*Bases de datos y su tratamiento (video de exposición)</li> <li>*Espacio geográfico y sus variables (video de exposición)</li> <li>*Modelado de distribución geográfica de especies y nicho ecológico (video de exposición)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alina Gabriela Monroy Gamboa/2</li> <li>Alina Gabriela Monroy Gamboa/2</li> <li>Alina Gabriela Monroy Gamboa/2</li> <li>Leticia Cab Sulub/1</li> <li>Leticia Cab Sulub/1</li> <li>Leticia Cab Sulub/1</li> <li>Leticia Cab Sulub/1</li> </ul>
Lunes 1° de septiembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo. Presentación e introducción</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
Miércoles 3 de septiembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo)</b> Aplicación de modelos de nicho en requerimientos biológicos específicos	Dr. Aníbal Díaz de la Vega Pérez/1
Lunes 1° a domingo 7 de septiembre	Límite: domingo 21 a las 18:00 hrs (CDMX)	<b>Entrega de tarea:</b> ensayo (redacción con base en videos de exposiciones y 2 lecturas complementarias)	Alina Gabriela Monroy Gamboa/2 Leticia Cab Sulub/1

## Cronograma de Actividades

<p><b>SEMANA 2</b> Lunes 8 a viernes 12 de septiembre 2025.</p> <p>Lunes 8 a miércoles 10 de septiembre</p> <p>Miércoles 10 septiembre</p> <p>Jueves 11 y viernes 12 de septiembre</p> <p>Viernes 12 de septiembre</p> <p>Viernes 12 de septiembre</p> <p>Viernes 12 de septiembre</p>	<p>16 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.</p> <p>Límite: 18:00 hrs (CDMX)</p> <p>18:00-19:00 hrs (CDMX)</p> <p>Límite: 16:00 hrs (CDMX)</p> <p>16:15-17:00 hrs (CDMX)</p> <p>Límite: 15:00 hrs (CDMX)</p> <p>Límite: 20:00 hrs (CDMX)</p>	<p>*Áreas prioritarias de conservación (video de exposición)</p> <p>*Inclusión de variables culturales, económicas y sociales al modelado (video de exposición)</p> <p>*Conectividad entre áreas prioritarias de conservación (video de exposición)</p> <p>*¿Cómo se incluye todo en la PSC? Y su utilidad (video de exposición)</p> <p>*Ejercicio demostrativo práctico (video de exposición)</p> <p>*Programas y recursos informáticos disponibles para seguir la metodología de la PSC (video de exposición)</p> <p><b>Entrega de tarea:</b> Ensayo de ideas a la plataforma</p> <p><b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo)</b> Aplicación de la PSC en el fenómeno migratorio</p> <p><b>Entrega de tarea:</b> opiniones en foro de plataforma</p> <p><b>Sesión en vivo: Retroalimentación</b></p> <p><b>Envío de formato de encuesta de evaluación del curso</b></p> <p><b>Entrega de calificaciones</b></p>	<p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/1</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/1</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/1</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/2</p> <p>Leticia Cab Sulub/2</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/2</p> <p>Participantes</p> <p>Dr. Víctor Sánchez-Cordero/1</p> <p>Participantes</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1</p> <p>Participantes</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/2 y Leticia Cab Sulub/2</p>
<b>BLOQUE 2: PRÁCTICO</b>			
<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>TEMA</b>	<b>EXPOSITOR</b>
<p><b>SEMANA 1</b> Lunes 22 a domingo 28 de septiembre 2025</p>	<p>28 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.</p>	<p>*Instalación paquetería (video demostrativo)</p> <p>*Bases de datos y su tratamiento en R (video demostrativo)</p> <p>*Modelado de distribución geográfica de especies y nicho ecológico en R (video demostrativo)</p> <p>*PSC y ConsNet (video demostrativo de su aplicación)</p>	<p>Leticia Cab Sulub/3</p> <p>Leticia Cab Sulub/2</p> <p>Leticia Cab Sulub/3</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/15</p>

## Cronograma de Actividades

Lunes 22 de septiembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo. Presentación e introducción</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
Miércoles 24 de septiembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo)</b>	Dr. Francisco Botello/1
Jueves 25 de septiembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo de dudas y preguntas</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
<b>SEMANA 2</b> Lunes 29 de septiembre a viernes 3 de octubre 2025	20 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.		
Lunes 29 de septiembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo de dudas y preguntas</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
Jueves 2 de octubre	17:00-20:00 hrs (CDMX)	<b>Foro de exposición de trabajos finales en vivo (parte 1),</b> donde cada participante compartirá sus resultados e interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo largo del curso	Alina Gabriela Monroy Gamboa/3 y Leticia Cab Sulub/3 Participantes
Viernes 3 de octubre	17:00-20:00 hrs (CDMX)	<b>Foro de exposición de trabajos finales en vivo (parte 2),</b> donde cada participante compartirá sus resultados e interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo largo del curso	Alina Gabriela Monroy Gamboa/3 y Leticia Cab Sulub/3 Participantes
Viernes 3 de octubre	Límite: 20:00 hrs (CDMX)	Envío de formato de encuesta de evaluación del curso	
Sábado 4 de octubre	Límite: 20:00 hrs (CDMX)	<b>Entrega de calificaciones</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/3 y Leticia Cab Sulub/3