

## 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 10 a domingo 16 de noviembre 2025	16 horas semanales para realizar el total de actividades programadas	*Biología de la Conservación. Problemática en nuestro país (video de exposición) *Planeación Sistemática de la Conservación (PSC) (video de exposición) *¿Qué son los subrogados de la biodiversidad? (video de exposición) *Sistemas de Información Geográfica (video de exposición) *Bases de datos y su tratamiento (video de exposición) *Espacio geográfico y sus variables (video de exposición) *Modelado de distribución geográfica de especies y nicho ecológico (video de exposición)	Alina Gabriela Monroy Gamboa/2  Alina Gabriela Monroy Gamboa/2  Alina Gabriela Monroy Gamboa/2  Leticia Cab Sulub/1 Leticia Cab Sulub/1 Leticia Cab Sulub/1 Leticia Cab Sulub/1
Lunes 10 de noviembre	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 12 de noviembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo)</b> “De la ecofisiología a la conservación de los reptiles mexicanos”	Dr. Aníbal Díaz de la Vega Pérez/1
Lunes 10 a domingo 16 de noviembre	Límite: domingo 16 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

<b>SEMANA 2</b> Lunes 17 a viernes 21 de noviembre 2025.	16 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Áreas prioritarias de conservación (video de exposición)</li> <li>*Inclusión de variables culturales, económicas y sociales al modelado (video de exposición)</li> <li>*Conectividad entre áreas prioritarias de conservación (video de exposición)</li> <li>*¿Cómo se incluye todo en la PSC? Y su utilidad (video de exposición)</li> <li>*Ejercicio demostrativo práctico (video de exposición)</li> <li>*Programas y recursos informáticos disponibles para seguir la metodología de la PSC (video de exposición)</li> </ul>	<p>Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 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 Alina Gabriela Monroy Gamboa/2</p>
Lunes 17 a miércoles 19 de noviembre	Límite: miércoles 19 a las 18:00 hrs (CDMX)	<b>Entrega de tarea:</b> Ensayo de ideas a la plataforma	Participantes
Miércoles 19 noviembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo)</b> “Aplicación de la PSC en el fenómeno migratorio”	Dr. Víctor Sánchez-Cordero/1
Jueves 20 y viernes 21 de noviembre	Límite: 16:00 hrs (CDMX)	<b>Entrega de tarea:</b> opiniones en foro de plataforma	Participantes
Viernes 21 de noviembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo: Retroalimentación</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
Viernes 21 de noviembre	Límite: 15:00 hrs (CDMX)	<b>Envío de formato de encuesta de evaluación del curso</b>	Participantes
Viernes 21 de noviembre	Límite: 20:00 hrs (CDMX)	<b>Entrega de calificaciones</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/2 y Leticia Cab Sulub/2

## Cronograma de Actividades

BLOQUE 2: PRÁCTICO			
FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
<p><b>SEMANA 1</b></p> <p>Lunes 24 a domingo 30 de noviembre 2025</p>	28 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.	<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>
Lunes 24 de noviembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo. Presentación, introducción y sesión demostrativa sobre R</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
Miércoles 26 de noviembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo) "Planeación Sistemática de la Conservación, casos de aplicación a distintas escalas"</b>	Dr. Francisco Botello/1
Jueves 27 de noviembre	18:00-19:00 hrs (CDMX)	<b>Sesión en vivo: resolución de dudas y sesión demostrativa sobre Modelado de Nicho Ecológico</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/1 y Leticia Cab Sulub/1
<p><b>SEMANA 2</b></p> <p>Lunes 1° de diciembre a viernes 5 de diciembre 2025</p>	20 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.		
Lunes 1° de diciembre	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 4 de diciembre	17:00-20:00 hrs (CDMX)	<b>Foro de exposición de trabajos finales en vivo (parte 1), donde cada participante compartirá sus resultados e interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo largo del curso</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/3 y Leticia Cab Sulub/3 Participantes

## Cronograma de Actividades

Viernes 5 de diciembre	17:00-20:00 hrs (CDMX)	<b>Foro de exposición de trabajos finales en vivo</b> (parte 2), 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 5 de diciembre	Límite: 20:00 hrs (CDMX)	Envío de formato de encuesta de evaluación del curso	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Sábado 6 de diciembre	Límite: 20:00 hrs (CDMX)	<b>Entrega de calificaciones</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa/3 y Leticia Cab Sulub/3