

# Cronograma de Actividades

Curso virtual: Planeación Sistemática de la Conservación

Bloque 1: Teórico

Bloque 2: Práctico

Señalar (por día y mencionar a los profesores participantes en cada sección, así como las horas cada tema/subtema a impartir)

BLOQUE 1: TEÓRICO			
FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
<b>SEMANA 1</b> Lunes 15 a domingo 21 de marzo 2021.	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  Alina Gabriela Monroy Gamboa  Alina Gabriela Monroy Gamboa
Lunes 15 de marzo	10:00-11:00 hrs (GMT -5)	<b>Sesión en vivo. Presentación e introducción</b>	Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub
Viernes 19 de marzo Lunes 15 a domingo 21 de marzo	10:00-11:00 hrs (GMT-5) Límite: domingo 21 a las 18:00 hrs (GMT-5)	<b>Plática con profesor invitado (sesión en vivo)</b> <b>Entrega de tarea:</b> ensayo (redacción con base en videos de exposiciones y 2 lecturas complementarias)	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub Rafael Lara Reséndiz Participantes
<b>SEMANA 2</b> Lunes 22 a viernes 26 de marzo 2021.	16 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.	*Áreas prioritarias de conservación (video de exposición) *Inclusión de variables culturales, económicas y sociales al modelado (video de exposición) *Conectividad entre áreas prioritarias de conservación (video de exposición)	Alina Gabriela Monroy Gamboa Alina Gabriela Monroy Gamboa  Alina Gabriela Monroy Gamboa

## Cronograma de Actividades

Lunes 22 a miércoles 24 de marzo	Límite: 18:00 hrs (GMT-5)	*¿Cómo se incluye todo en la PSC? Y su utilidad (video de exposición) *Ejercicio demostrativo práctico (video de exposición) *Programas y recursos informáticos disponibles para seguir la metodología de la PSC (video de exposición) <b>Entrega de tarea:</b> Ensayo de ideas a la plataforma	Alina Gabriela Monroy Gamboa Leticia Cab Sulub Alina Gabriela Monroy Gamboa Participantes
Jueves 25 y viernes 26 de marzo	Límite: 15:00 hrs (GMT - 5)	<b>Entrega de tarea:</b> opiniones en foro de plataforma	Participantes
Viernes 26 de marzo	15:00-15:30 hrs (GMT -5)	<b>Sesión en vivo: Retroalimentación</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Viernes 26 de marzo	Límite: 15:00 hrs (GMT - 5)	<b>Envío de formato de encuesta de evaluación del curso</b>	Participantes
Viernes 26 de marzo	20:00 hrs (GMT -5)	<b>Entrega de calificaciones</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
<b>BLOQUE 2: PRÁCTICO</b>			
<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>TEMA</b>	<b>EXPOSITOR</b>
<b>SEMANA 1</b> Lunes 5 a domingo 11 de abril 2021	24 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.	*Instalación paquetería (video demostrativo) *Bases de datos y su tratamiento en R (video demostrativo) *Modelado de distribución geográfica de especies y nicho ecológico en R (video demostrativo) *PSC y ConsNet (video demostrativo de su aplicación)	Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub Alina Gabriela Monroy Gamboa
Lunes 5 de abril	10:00-11:00 hrs (GMT-5)	<b>Sesión en vivo. Presentación e introducción</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Jueves 8 de abril	10:00-11:00 hrs (GMT-5)	<b>Sesión en vivo de dudas y preguntas</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
<b>SEMANA 2</b> Lunes 12 a viernes 16 de abril 2021 Lunes 12 de abril	24 horas semanales para realizar el total de actividades programadas. 10:00-11:00 hrs (GMT -5)	<b>Sesión en vivo de dudas y preguntas</b>	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub

## Cronograma de Actividades

Jueves 15 de abril	10:00-14:00 hrs (GMT -5)	<b>Foro de exposición de trabajos finales en vivo</b> (parte 1), donde cada participante compartirá sus resultados e interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo largo del curso	Participantes
Viernes 16 de abril	10:00-14:00 hrs (GMT -5)	<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	Participantes
Viernes 16 de abril	Límite: 14:00 hrs (GMT -5)	Envío de formato de encuesta de evaluación del curso	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Viernes 16 de abril	20:00 hrs (GMT -5)	<b>Entrega de calificaciones</b>	