

Cronograma de Actividades

Curso virtual: Planeación Sistemática de la Conservación

Bloque 1: Teórico 1-12 abril 2024

Bloque 2: Práctico 22 de abril a 3 de mayo 2024

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
SEMANA 1 Lunes 1 a domingo 7 de abril 2024.	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 Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub Leticia Cab Sulub
Lunes 1 de abril	10:00-11:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Sesión en vivo. Presentación e introducción	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Miércoles 3 de abril	10:00-11:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Plática con profesor invitado (sesión en vivo)	Dr. Víctor Sánchez-Cordero
Viernes 5 de abril	10:00-11:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Sesión en vivo. Preguntas y respuestas	Todos
Lunes 1 a domingo 7 de abril	Límite: domingo 7 a las 18:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Entrega de tarea: ensayo (redacción con base en videos de exposiciones y 2 lecturas complementarias)	Participantes

Cronograma de Actividades

SEMANA 2 Lunes 8 a viernes 12 de abril 2024.	16 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.	<ul style="list-style-type: none"> *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) *¿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) 	<p>Alina Gabriela Monroy Gamboa Alina Gabriela Monroy Gamboa</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa</p> <p>Alina Gabriela Monroy Gamboa</p> <p style="text-align: center;">Leticia Cab Sulub Alina Gabriela Monroy Gamboa</p> <p style="text-align: center;">Participantes</p>
Lunes 8 a miércoles 10 de abril	Límite: miércoles 10 a las 18:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Entrega de tarea: Ensayo de ideas a la plataforma	
Miércoles 10 de abril	11:00-12:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Plática con profesor invitado (sesión en vivo)	Dr. Aníbal Helios Díaz de la Vega-Pérez
Jueves 11 y viernes 12 de abril	Límite: 15:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Entrega de tarea: opiniones en foro de plataforma	Participantes
Viernes 12 de abril	10:00-11:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Sesión en vivo: Retroalimentación	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Viernes 12 de abril	Límite: 15:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Envío de formato de encuesta de evaluación del curso	Participantes
Viernes 12 de abril	20:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Entrega de calificaciones	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
BLOQUE 2: PRÁCTICO			
FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
SEMANA 1 Lunes 22 a domingo 28 de abril 2024 Lunes 22 de abril	24 horas semanales para realizar el total de actividades programadas. 17:00-16:00 hrs (Horario Ciudad de México)	*Instalación paquetería (Sesión práctica en vivo)	Leticia Cab Sulub

Cronograma de Actividades

Martes 23 de abril	17:00-16:00 hrs (Horario Ciudad de México)	*Bases de datos y su tratamiento en R (Sesión práctica en vivo)	Leticia Cab Sulub
Miércoles 24 de abril	12:00-13:00 hrs (Horario Ciudad de México)	*Modelado de distribución geográfica de especies y nicho ecológico en R (Sesión práctica en vivo) *PSC y ConsNet (video demostrativo de su aplicación) Plática con profesor invitado (sesión en vivo)	Leticia Cab Sulub Alina Gabriela Monroy Gamboa Ph. D. Sahotra Sarkar
SEMANA 2 Lunes 29 de abril a viernes 3 de mayo 2024	24 horas semanales para realizar el total de actividades programadas.		
Lunes 29 de mayo	17:00-16:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Sesión en vivo de dudas y preguntas	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Jueves 2 de mayo	10:00-14:00 hrs (Horario Ciudad de México)	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	Participantes
Viernes 3 de mayo	10:00-14:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Foro de exposición de trabajos finales en vivo (parte 2), donde cada participante compartirá sus resultados e interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo largo del curso	Participantes
Viernes 3 de mayo	Límite: 14:00 hrs (Horario Ciudad de México)	Envío de formato de encuesta de evaluación del curso	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub
Viernes 3 de mayo	20:00 hrs (Horario Ciudad de México))	Entrega de calificaciones	Alina Gabriela Monroy Gamboa y Leticia Cab Sulub