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		
SEMANA 1	16 horas semanales para	*Biología de la Conservación. Problemática en nuestro país	Alina Gabriela Monroy Gamboa		
Lunes 15 a domingo	realizar el total de	(video de exposición)			
21 de marzo 2021.	actividades programadas.	*Planeación Sistemática de la Conservación (PSC) (video de exposición)	Alina Gabriela Monroy Gamboa		
		*¿Qué son los subrogados de la biodiversidad? (video de exposición)	Alina Gabriela Monroy Gamboa		
		*Sistemas de Información Geográfica (video de exposición)	Leticia Cab Sulub		
		*Bases de datos y su tratamiento (video de exposición)	Leticia Cab Sulub		
		*Espacio geográfico y sus variables (video de exposición)	Leticia Cab Sulub		
		*Modelado de distribución geográfica de especies y nicho	Leticia Cab Sulub		
		ecológico (video de exposición)			
Lunes 15 de marzo	10:00-11:00 hrs (GMT -5)	Sesión en vivo. Presentación e introducción	Alina Gabriela Monroy Gamboa y		
			Leticia Cab Sulub		
Viernes 19 de marzo	10:00-11:00 hrs (GMT-5)	Plática con profesor invitado (sesión en vivo)	Rafael Lara Reséndiz		
Lunes 15 a domingo	Límite: domingo 21 a las	Entrega de tarea: ensayo (redacción con base en videos de	Participantes		
21 de marzo	18:00 hrs (GMT-5)	exposiciones y 2 lecturas complementarias)			
SEMANA 2	16 horas semanales para	*Áreas prioritarias de conservación (video de exposición)	Alina Gabriela Monroy Gamboa		
Lunes 22 a viernes 26	realizar el total de	*Inclusión de variables culturales, económicas y sociales al	Alina Gabriela Monroy Gamboa		
de marzo 2021.	actividades programadas.	modelado (video de exposición)			
		*Conectividad entre áreas prioritarias de conservación	Alina Gabriela Monroy Gamboa		
		(video de exposición)			

Cronograma de Actividades

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

Cronograma de Actividades

Jueves 15 de abril	10:00-14:00 hrs (GMT -5)	Foro de exposición de trabajos finales en vivo (parte 1),	Participantes
		donde cada participante compartirá sus resultados e	
		interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo	
Viernes 16 de abril	10:00-14:00 hrs (GMT -5)	largo del curso	Participantes
		Foro de exposición de trabajos finales en vivo (parte 2),	
		donde cada participante compartirá sus resultados e	
Viernes 16 de abril	Límite: 14:00 hrs (GMT -	interpretación de resultados de los ejercicios hechos a lo	
	5)	largo del curso	Alina Gabriela Monroy Gamboa y
Viernes 16 de abril	20:00 hrs (GMT -5)	Envío de formato de encuesta de evaluación del curso	Leticia Cab Sulub
		Entrega de calificaciones	