

Cursos básicos

Clave de curso	Curso (El nombre del curso direcciona al programa del mismo)	Profesor(es) del PMPCA	Inicio de curso	Termino de curso	Días y horario	Sede	Práctica de campo	Lugar	Fecha
769053	Ecología	Dr. Juan Antonio Reyes Agüero	28 de agosto	15 de diciembre	Lunes y Miércoles de 13:00 a 15:00	Agenda Ambiental	Si	1.- Cráter La Encantada 2.- Tamasopo	1.- 28 de octubre 2.- 10 y 11 de noviembre
769001	Desarrollo sostenible	Dr. Marcos Algara Siller y Dra. Mariana Buendía Oliva	7 de septiembre	14 de diciembre	Jueves de 8:00 a 11:00 h	Agenda Ambiental	No		
769057	Introducción a la Estadística	Dr. Juan Carlos García López	5 de septiembre	11 de diciembre	Lunes y miércoles de 9:00 a 11:00	Agenda Ambiental	No		
769058	Problemática y gestión ambiental	Dr. José Antonio Avalos Lozano	1 de septiembre	7 de diciembre	Jueves de 12:00 a 15:00	Agenda ambiental	No		

Cursos de área

Clave del curso	Curso (El nombre del curso direcciona al programa del mismo)	Profesor(es) del PMPCA (número de horas)	Inicio de curso	Termino de curso	Días y horario	Sede	Práctica de campo	Lugar	Fecha
769045	Biología Molecular Aplicada a las Ciencias Ambientales	Elsa Cervantes González (24 h) Luis Manuel Rosales Colunga (24 h)	4 de septiembre	15 diciembre	Lunes, miércoles y jueves 17:00 a 18:00	Facultad de Ingeniería, modalidad híbrida	No		
769045	Climatología aplicada	Carlos Contreras Servín	9 de septiembre del 2023	9 de septiembre del 2023	Jueves de 11 a 14 horas	Laboratorio "Trujillo Arriaga" de la CIACyT	No		
769045	Comunicación de riesgos y salud ambiental	Dra. Ana Cristina Cubillas Tejeda	1 de septiembre	7 de diciembre	Viernes 9:00 am a 12:00 p.m.	Agenda ambiental	No		
769046	Ecología y Manejo de Cuencas Hidrográficas	Dr. Carlos Alfonso Muñoz Robles	6 de septiembre	13 de diciembre	Miércoles 8:00 a 13:00	Agenda Ambiental	Si	Cerro de San Pedro	22 de noviembre



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

PROGRAMA MULTIDISCIPLINARIO DE
**POSGRADO EN CIENCIAS
AMBIENTALES**

Programación de cursos
Semestre agosto 2023-enero 2024
Fechas de inscripción: del 21 al 23 de agosto

Clave del curso	Curso (El nombre del curso direcciona al programa del mismo)	Profesor(es) del PMPCA (número de horas)	Inicio de curso	Termino de curso	Días y horario	Sede	Práctica de campo	Lugar	Fecha
769046	Ecotoxicología (curso teórico-practico)	Dra. Donaji Josefina González Mille Dr. José De Jesús Mejía Saavedra	Parte teórica; 11 de septiembre	6 de octubre	Lunes, miércoles y viernes 4:00 a 7:00 pm	Sala de juntas 3er piso CIACyT	No		
		Dra. Donaji Josefina González Mille Dr. José De Jesús Mejía Saavedra	Parte práctica: 9 de octubre	10 de noviembre	martes y jueves de 9:00 a 2:30hrs.	Laboratorios de Ecotoxicología y Biomarcadores 3er piso CIACyT	No		
769046	Evaluación de riesgos a la salud humana	Dr. Francisco Pérez Dr. Fernando Díaz	4 de diciembre	18 de diciembre	Lunes a viernes 8:00 a.m. a 2 p.m.		No		
769016	Manejo de recursos naturales renovables de zonas secas	Dra. Gisela Aguilar Benítez	5 de septiembre	12 de diciembre	Martes y jueves 11:00 13:00	IIZD	Si	Las Moras, Mexquitic	19 de octubre
							Si	Villa Hidalgo	9 de noviembre
76900046	Fundamentos teórico-metodológicos para evaluar la Salud de los Ecosistemas	Dr. César Arturo Ilizaliturri Hernández y Dr. Guillermo Espinosa Reyes	26 de septiembre	5 de diciembre	Martes y jueves de 16:00 a 19:00 hrs	Aula del tercer piso edificio CIACYT	No		
769045	Metodología de Investigación Cualitativa	Dra. Silvia Romero Contreras	1 de septiembre	7 de diciembre	Jueves 12 a 15 h	Facultad de Psicología. Ed. Administrativo. Posgrado. 2º piso Aula 3	No		
769045	Planeación Rural Sustentable	María Guadalupe Galindo Mendoza	6 de septiembre del 2023	6 de diciembre del 2023	Miércoles 10:00-13:00	Laboratorio "Trujillo Arriaga" de la CIACYT	Si	Tianguis Orgánico Chapingo TOCH	13-14 de octubre del 2023
769021	Planeación y ordenamiento	Oscar Reyes Pérez, Valente Vázquez Solís	6 de septiembre de 2023	6 de diciembre de 2023	Martes de 16:00 a 19:00 hrs.	Facultad de Ciencias Sociales y	No		



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

PROGRAMA MULTIDISCIPLINARIO DE
**POSGRADO EN CIENCIAS
AMBIENTALES**

Programación de cursos
Semestre agosto 2023-enero 2024
Fechas de inscripción: del 21 al 23 de agosto

Clave del curso	Curso (El nombre del curso direcciona al programa del mismo)	Profesor(es) del PMPCA (número de horas)	Inicio de curso	Termino de curso	Días y horario	Sede	Práctica de campo	Lugar	Fecha
						Humanidades. Aula por definir			

Otras materias y actividades con el Comité Tutorial

Clave del curso	Curso	Profesor(es) del PMPCA (número de horas)	Inicio de curso	Termino de curso	Días y horario	Sede
769060	Seminario de avance de tesis doctorado	Dr. Guillermo Javier Castro Larragoitia (EA) y Dra. Gisela Aguilar Benítez (RNR)	Coloquio 18 11 de enero de 20214	Coloquio 18 12 de enero de 20214	Jueves y viernes de 8:30 a 15:00 h	Pendiente
769060	Seminario de avance de tesis maestría					
769062	Seminario de propuesta de tesis doctorado					
769062	Seminario de propuesta de tesis maestría					
769039	Seminario multidisciplinario 1	Dr. Roberto Briones (PyC), Dr. Héctor Durán (RNR), Dr. Humberto Reyes (GA), Dr. Guillermo Espinosa (SAI), y Dr. Luis Armando Bernal Jácome (EA)	Sesiones plenarias los días: 25 de septiembre 30 de octubre 27 de noviembre	27 de noviembre	Lunes de 17:00 a 20 h.	Pendiente
769040	Seminario multidisciplinario 2					
769046	Seminario multidisciplinario 3					
	Examen predoctoral	Comité tutorial				

Clave del curso	Curso	Profesor(es) del PMPCA (número de horas)	Inicio de curso	Termino de curso	Días y horario	Sede
	Trabajo de investigación tesis	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 2 maestría	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 3 maestría	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 1 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 2 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 3 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 4 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 5 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 6 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 7 doctorado	Comité tutorial				
	Trabajo de tesis 8 doctorado	Comité tutorial				

Coordinación Académica del Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales
Dra. Anuschka van't Hooft