

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

CURSOS OBLIGATORIOS POR CAMPO DE CONOCIMIENTO.

BASES SOCIALES PARA EL MANEJO DE ECOSISTEMAS														
Lu y Mi de 9 a 11 hrs. Curso en línea						Dra. Malena Oliva	malenaoliva@iecologia.unam.mx							
						Dra. Bertha Hernández Aguilar	bertha.hdz@iecologia.unam.mx							
REQUISITOS: Lectura de textos en inglés OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">BEV BEX BIO ECO MIE SIS</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> </div> </div> </div>										DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD 3	CVE ASIG 75655	GRUPO 0001

BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN														
Curso intensivo del 2 al 28 de Mar de Lu a Ju de 10 a 14 hrs. Curso híbrido (clases en línea) y actividades presenciales en diversas colecciones científicas UNAM						DR. ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA	adolfon@ciencias.unam.mx							
						M. EN C. REINHARD EDUARDO MATADAMAS BÁRCENA	reinhardmata@ciencias.unam.mx							
						DR. ALEXANDER LLANES QUEVEDO	alex.llanesquevedo@ciencias.unam.mx							
						DR. LUIS ENRIQUE SÁNCHEZ RAMOS	sanchez_ramos@geociencias.unam.mx							
REQUISITOS: Estar inscrito en el Posgrado OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">BEV BEX BIO ECO MIE SIS</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> </div> </div> </div>										DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD 3	CVE ASIG 75662	GRUPO 0001

BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN														
Mi de 17 a 21 hrs. Curso en línea.						Dr. Rafael Lira Saade	rlira@servidor.unam.mx							
						Dra. Patricia Dávila Aranda	pdavilaa@servidor.unam.mx							
						Dr. Oswaldo Téllez Valdés	tellez@servidor.unam.mx							
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">BEV BEX BIO ECO MIE SIS</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> </div> </div> </div>										DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD 3	CVE ASIG 75662	GRUPO 0002

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN									
Lu y Mi de 16 a 18 hrs, Sala A de Posgrado, Edificio C, Instituto de Biología, UNAM	Dr. Fernando Alfredo Cervantes Reza					fac@ib.unam.mx			
	Dra. Patricia Vélez Aguilar					pvez@ib.unam.mx			
	Dr. Omar Hernández Ordoñez					omar.hernandez@ib.unam.mx			
	Dra. Ana Laura Wegier Briuolo					awegier@ib.unam.mx			
REQUISITOS: Estar inscrito en el Posgrado OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:						✓			
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75662	0003

BIOFÍSICA Y FISIOLÓGÍA CELULAR									
Ma de 16 a 20 hrs, Unidad de Posgrado, UNAM (aula por confirmar)	Dr. Vito Salvador Rogelio Hernández Melchor					vitohtez@unam.mx			
	Dr. Diego Ernesto Oliver Castillo Rolón					diego.castillo@fmvz.unam.mx			
	Dra. Ileana Raquel Hernández Araiza					ileana.hdez.ar@gmail.com			
	Dr. Jesus Angel Aguirre Pineda					jesusaguirre@fmvz.unam.mx			
REQUISITOS: Asistir a las clases de manera presencial. Tener conocimientos básicos previos sobre biología celular. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:		✓	✓						
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75621	0001

BIOLOGÍA CELULAR									
Mi de 15 a 19 hrs. Curso en línea.	DRA. ELVIRA DEL CARMEN ARELLANES LICEA					elvira.arellanes@ciencias.unam.mx			
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:		✓							
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75622	0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

BIOLOGÍA CELULAR									
Ma y Ju de 18 a 20 hrs. Facultad de Ciencias (aula por confirmar)	DR. LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA				luisfelipe_jimenez@ciencias.unam.mx				
	DRA. ANNIE PARDO CEMO				annie.pardo@ciencias.unam.mx				
	DRA. MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ				lourdes_segura@ciencias.unam.mx				
	DRA. LOURDES TERESA AGREDANO MORENO				agredano-moreno@ciencias.unam.mx				
REQUISITOS: Estar inscritos en un programa de posgrado de la UNAM									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									

BIOLOGÍA CELULAR									
Ju de 12 a 16 hrs. FES Iztacala, UNAM (aula por definir)	Dra. Estefany Ingrid Medina Reyes				medinaingrid0@gmail.com				
	Dr. Octavio Ispanixtlahuatl Meráz				octavioimeraz@gmail.com				
	Dr. Alejandro Déciga Alcaraz				alejandrodéciga01@gmail.com				
	Dr. Jossimar Coronel Hernández				jossithunders@gmail.com				
	Dra. Ericka Marel Quezada Maldonado				marelquezada0612@gmail.com				
REQUISITOS: Atender las clases de manera presencial. Tener conocimientos básicos previos sobre biología celular.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									

BIOLOGÍA CELULAR									
Ma de 15 a 17 hrs y Mi de 11 a 13 hrs. L4 PB UMIEZ, Campus 2, FES Zaragoza	Dra. María Teresa Corona Ortega					tcvaldes@unam.com			
REQUISITOS: Conocimientos básicos en bioquímica, biología celular y biología molecular									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:		✓							
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75622	0004

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

BIOLOGÍA MOLECULAR															
Ma y Ju de 9 a 12 hrs. Auditorio 2, Edificio Neurociencias, IFC, UNAM					Dr. Félix Recillas Targa			sgenmol@ifc.unam.mx							
					Dr. Adrián Fernando Alvarez			sgenmol@ifc.unam.mx							
					Dra. Claudia Andrea Segal Kischinevsky			sgenmol@ifc.unam.mx							
					Dra. Mayra Furlan Magaril			sgenmol@ifc.unam.mx							
REQUISITOS: Para contacto e inscripciones favor de enviar un correo electrónico a la Lic. Gabriela Valdés (sgenmol@ifc.unam.mx) para obtener lugar. No se aceptarán alumnos que no estén registrados en lista.															
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
BEV		BEX		BIO		ECO		MIE		SIS					
PARA EL CAMPO:		✓		✓											
DESCARGAR TEMARIO										ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO	
										3		75624		0001	

BIOLOGÍA MOLECULAR EN LA GENÉTICA HUMANA											
Ma y Ju de 13 a 15 hrs. Curso en línea	DR. RAVICHANDRAN MANISEKARAN					manisekaran@enes.unam.mx					
REQUISITOS: Conocimientos básicos en biología molecular											
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso											
BEV		BEX		BIO		ECO		MIE		SIS	
PARA EL CAMPO:				✓						DESCARGAR TEMARIO	

BIOQUÍMICA									
Lu y Mi de 8 a 10 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por confirmar)					DR. SAUL GOMEZ MANZO			saulmanzo@ciencias.unam.mx	
					DRA. ISADORA MARTINEZ ARELLANO			isama801269@gmail.com	
					DRA. BEATRIZ HERNÁNDEZ OCHOA			beatrizhb_16@ciencias.unam.mx	
					DR. DANIEL DAGOBERTO ORTEGA CUELLAR			dortegadan@gmail.com	
REQUISITOS: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		
PARA EL CAMPO:			✓	✓					
		DESCARGAR TEMARIO							
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75625		0001			

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

BIOQUÍMICA									
Ma y Ju de 9 a 11 hrs. Facultad de Ciencias	DRA. CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY				claudiasegal@ciencias.unam.mx				
	DRA. NAYELI TORRES RAMIREZ				gol@ciencias.unam.mx				
	DR. RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ				cv@ciencias.unam.mx				
	DRA. MARIA SANDRA CABRERA BENITEZ				scb@ciencias.unam.mx				
	DRA. XOCHITL PEREZ MARTINEZ				xperez@ifc.unam.mx				
REQUISITOS: Estar inscrito en el Posgrado									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

[illegible]

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES									
Curso intensivo. Lu 9 de Feb al Vi 6 de Mar de 11 a 15 hrs (Lu a Vi). Facultad de Ciencias, UNAM (aula por confirmar).	DR. JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO				jorge.meave@ciencias.unam.mx				
	Dr. Rodrigo Muñoz Avilés				rodrigo.munoz@ciencias.unam.mx				
	M. en C. Liliana Itzé López Olmedo				lilianalopez@ciencias.unam.mx				
	M. en C. Daniel Chávez Ramírez				daniel.chavez@ciencias.unam.mx				
REQUISITOS: Se requiere traer laptop									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEp, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
BEV BEX BIO ECO MIE SIS									
DESCARGAR TEMARIO									
ENTIDAD CVE ASIG GRUPO									
3 75646 0001									

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES										
Curso intensivo, del Ju 5 al Ju 12 de Mar de 2026, de 9 a 14 hrs y de 17 a 20 hrs. Reserva de la Biósfera Sian Ka'An, Quintana Roo, México				DR. LUIS DANIEL AVILA CABADILLA			avilald@iztacala.unam.mx			
				DRA. MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE			mayav@iztacala.unam.mx			
REQUISITOS: Conocimientos básicos de Biología, Ecología, Diseño Experimental y Estadística										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
				BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	
PARA EL CAMPO:							✓			
DESCARGAR TEMARIO										
				ENTIDAD			CVE ASIG		GRUPO	
				3			75646		0002	

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS									
Ma y Ju de 12 a 14 hrs. Aula Rita López de Llergo del Instituto de Geografía, UNAM						Dr. Leopoldo Galicia Sarmiento		lgalicia@geografia.unam.mx	
						Dra. Laura Daniela Alvarado Figueroa		danielaf@geologia.unam.mx	
						Dr. Xavier Serra Maluquer		xaviserra92@gmail.com	
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:				✓					
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75647	0001

ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS									
Curso intensivo del Mi 11 de Feb al Mi 11 de Mzo, de Lu a Vi de 10 a 14 hrs. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM Campus Morelia (Presencial)						Dr. Víctor Joaquín Jaramillo Luque		luque@iies.unam.mx	
						Dr. José Manuel Maass Moreno		maass@iies.unam.mx	
						Dra. Angelina Martínez Yrizar		angelina@unam.mx	
REQUISITOS: Ser estudiante del Posgrado en Ciencias Biológicas o Posgrado afín OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:				✓					
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75647	0002

ECOLOGÍA DE POBLACIONES									
Ma y Ju de 15 a 17 hrs. En línea y Salón A2 UMDI-Facultad de Ciencias, Juriquilla, Querétaro						Dr. Enrique Arturo Cantoral Uriza		cantoral@ciencias.unam.mx	
						Dra. Rosa Gabriela Castaño Meneses		gabycast99@hotmail.com	
						Dra. Miriam Guadalupe Bojorge García		mbg@ciencias.unam.mx	
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:				✓					
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75648	0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 **POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA									
Lu y Mi de 10 a 12 hrs. Curso híbrido. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas UNAM, campus Morelia	DR. HÉCTOR TAKESHI ARITA WATANABE					arita@cieco.unam.mx			
REQUISITOS: Haber cursado un curso básico de estadística (nivel licenciatura)									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75608	0001

EVOLUCIÓN									
Ma y Ju de 16 a 18 hrs. Curso híbrido. Unidad de Posgrado, UNAM (salón por definir).	DR. ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO					abb@ciencias.unam.mx			
	DR. RODOLFO SALAS LIZANA					rsalas@ciencias.unam.mx			
REQUISITOS: Curso en línea para los estudiantes que se encuentren en sedes externas de la UNAM.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓					✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75609	0001

FARMACOLOGÍA									
Lu de 9 a 13 hrs. Biblioteca del Campus 2, FES Zaragoza, UNAM	Dra. Jessica Edith Rodríguez Rodríguez					jessica.rodriguez@zaragoza.unam.mx			
	Dra. Yanina Alejandra Santander Plantamura					santander.yan@gmail.com			
REQUISITOS: Tener conocimientos de Fisiología, Matemáticas y Estadística básica									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div><div>BEV</div><div>BEX</div><div>BIO</div><div>ECO</div><div>MIE</div><div>SIS</div></div> <div>DESCARGAR TEMARIO</div>									
PARA EL CAMPO:			✓				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75637	0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA										
Ma de 9 a 13 hrs. Unidad de seminarios, FES Iztacala	Dra. María del Coro Arizmendi Arriaga					coro@unam.mx				
	Dra. María Felix Ramos Ordoñez					marfel.ramos@ired.unam.mx				
	Dr. Gabriel López Segoviano					glsegoviano@iztacala.unam.mx				
	Dra. Maribel Arenas Navarro					marenas@cieco.unam.mx				
REQUISITOS: Pertenecer al Programa de Posgrado OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div style="text-align: right;"> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>										
PARA EL CAMPO:				✓	✓			ENTIDAD 3	CVE ASIG 75651	GRUPO 0001

FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR										
Lu de 10 a 14 hrs. Curso en línea (vía Zoom)	Dr. DIEGO FRANCISCO HERNÁNDEZ RAMÍREZ					diherram@yahoo.com				
	Dra. ELIZABETH OLIVARES MARTÍNEZ					eliolivares@live.com				
REQUISITOS: TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div style="text-align: right;"> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>										
PARA EL CAMPO:		✓	✓					ENTIDAD 3	CVE ASIG 75627	GRUPO 0001

GENÉTICA CUANTITATIVA Y ECOLÓGICA										
Mi y Vi de 10 a 12 hrs. Presencial en Instituto de Ecología, UNAM y transmisión por videoconferencia para alumnos fuera de CDMX.	Dr. Juan Núñez Farfán					farfan@unam.mx				
	Dra. Sabina Velázquez Márquez					velazquez.sabina@colpos.mx				
REQUISITOS: Conocimientos básicos de: i) Evolución, ii) Ecología y genética de poblaciones y iii) Estadística paramétrica OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div style="text-align: right;"> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>										
PARA EL CAMPO:	✓							ENTIDAD 3	CVE ASIG 75612	GRUPO 0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN												
Ma y Ju de 9 a 11 am. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM (salón por definir)	Dra. María Camila Latorre Cárdenas						mlatorre@iies.unam.mx					
	Dr. Antonio González Rodríguez						agrodrig@iies.unam.mx					
REQUISITOS: Conocimientos básicos (nivel licenciatura) de Genética y Evolución OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓									3	75613	0001

INMUNOLOGÍA AVANZADA: MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNE												
Ju de 10 a 14 hrs. Curso híbrido.	Dr. José Luis Maravillas Montero						maravillas@cic.unam.mx					
REQUISITOS: Nociones de Inmunología y Biología Celular, contactar al profesor para asegurar su lugar. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓							3	75628	0001

MÉTODOS DE RECONSTRUCCIÓN FILOGENÉTICA												
Curso intensivo, del Lu 2 al Vi 6 Mar y del Lu 9 al Mi 11 Mar, de 9:30 a 14:30 y de 16:30 a 19:30 hrs. Sala multiusos, Estación de Biología Chamela.	Dr. Daniel Sánchez Carbajal						dsanchez@ib.unam.mx					
REQUISITOS: Contar con una computadora portátil. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓					✓				3	75618	0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

MÉTODOS DE RECONSTRUCCIÓN FILOGENÉTICA									
Ma y Ju de 16 a 18 hrs. Aula 1. Instituto de Biología, UNAM	Dra. Ivonne Garzón Orduña					ivonne.garzon@ib.unam.mx			
	Dr. Alejandro Francisco Ocegüera Figueroa					aocegüera@ib.unam.mx			
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:	✓					✓			
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75618	0002

RESPUESTA INMUNE Y CANCER									
Lu de 16 a 20 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por definir)	Dra. Dolores Aguilar Cazares					doloresaguilarcazares@yahoo.com.mx			
	Dr. José Sullivan López González					slopezgonzalez@yahoo.com			
	Dr. Lorenzo Islas Vazquez					lorenzo.islasv@gmail.com			
	M. en C. Mario Alejandro Pérez Medina					maperezm.medi@gmail.com			
REQUISITOS: Conocimientos generales de Inmunología y de Cáncer OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:			✓						
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75641	0001

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MODELACIÓN ESPACIAL									
Ma y Ju de 11 a 13 hrs, Instituto de Ecología, UNAM (salón por confirmar)	Dr. Fidel Serrano Candela					serranoycandela@ieciologia.unam.mx			
	Dr. José Gerardo Rodríguez Tapia					gerardo@ieciologia.unam.mx			
	M. en G. Pavel Ernesto Popoca Cruz					pepopoca@ieciologia.unam.mx			
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:					✓				
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75660	0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MODELACIÓN ESPACIAL												
Curso intensivo. Del 3 Feb al 26 Mar de 2026. Ma y Ju de 8 a 12 hrs.			Dr. Fermín Pascual Ramírez				fpascualr@iies.unam.mx					
REQUISITOS: Conocimientos básicos de cartografía, Herramientas de análisis estadístico OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
			BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:							✓			3	75660	0002

SOCIEDAD, ECONOMIA Y LEGISLACION AMBIENTAL												
Ma y Ju de 15 a 17 hrs, Aula 3. Instituto de Biología, UNAM			Dra. Iskra Alejandra Rojo Negrete				iskrarojon@ciencias.unam.mx; iskra90@hotmail.com					
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
			BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:							✓			3	75661	0001

VACUNOLOGÍA												
Vi de 11 a 15 hrs. Curso Híbrido. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por definir)			DR. MIGUEL ANGEL TORRES VEGA				miguel.torresv@incmnsz.mx					
			DR. JORGE ALBERTO BARRIOS PAYÁN				jorge.barriosp@incmnsz.mx					
			DR. SIGIFREDO PEDRAZA SÁNCHEZ				sigifredo.pedrazas@incmnsz.mx					
			DR. FERNANDO ROGER ESQUIVEL GUADARRAMA				fernando.esquivel@uaem.mx					
			M. en C. ANA GABRIELA MONTIEL MARTÍNEZ				agaby.m.m@gmail.co					
REQUISITOS: Conocer los fundamentos de la inmunología, la biología celular y molecular y tener interés en la medicina de prevención, terapéutica y en la investigación traslacional OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
			BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓					3	75642	0001

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2
POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I												
Alumnos de nuevo ingreso	Dr. Arturo Carlos II Becerra Bracho											
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Alumnos de nuevo ingreso												
PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3	75601	0001		

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II												
Alumnos que cursarán su segundo semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas	Dr. Arturo Carlos II Becerra Bracho											
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su segundo semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas												
PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3	75602	0001		

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III												
Alumnos que cursarán su tercer semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas	Dr. Arturo Carlos II Becerra Bracho											
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su tercer semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas												
PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3	75603	0001		

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV											
Alumnos que cursarán su cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas.	Dr. Arturo Carlos Il Becerra Bracho										
REQUISITOS:											
OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas.											
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓			3	75604	0001

CURSOS OPTATIVOS POR CAMPO DE CONOCIMIENTO.

TEMAS SELECTOS. ACAROLOGIA GENERAL															
Curso intensivo híbrido. Tres semanas virtuales y una semana práctica en salón-laboratorio. Lu, Ma y Mi de 15 a 18 hrs y Ju y Vi de 15 a 18:30 hrs. UMDI - F. CIENCIAS, CAMPUS JURIQUILLA	DR. JUAN BIBIANO MORALES MALACARA						malacara@ciencias.unam.mx								
	DRA. MARGARITA OJEDA CARRASCO						margojeda@gmail.com								
REQUISITOS:															
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
BEV BEX BIO ECO MIE SIS							DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD			CVE ASIG		GRUPO	
PARA EL CAMPO:									3			75670		T239	

TEMAS SELECTOS. APLICACIONES DE ZOOLOGIA ACUATICA CON ENFASIS EN ACUACULTURA Y ECOTOXICOLOGIA											
Mi de 10 a 14 hrs. Laboratorio de Zoología Acuática, Unidad de Morfología y Función, FES Iztacala, UNAM	Dra. Nandini Sarma						nandini@unam.mx				
	Dr. S. S. S. Sarma						sarma@unam.mx				
REQUISITOS: Interés en el plancton; ayudaría si tuvieran experiencia en trabajar un poco con rotíferos, cladóceros y copépodos											
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso											

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. APROXIMACIONES SOCIO-ECOLOGICAS PARA EL MANEJO DEL PAISAJE												
Curso intensivo, del 16 Feb al 17 Abr, Ma y Ju de 8 a 10 hrs, Vi de 8 a 11 hrs, IIES Morelia, SUM 8	Dr. Diego Rafael Pérez Salicrup					diego@iies.unam.mx						
REQUISITOS: Disponibilidad para hacer trabajo de campo OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>												
PARA EL CAMPO:				✓	✓					ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T331

TEMAS SELECTOS. ASPECTOS CELULARES Y MOLECULARES EN VIROLOGIA												
Lu y Ju de 10 a 12 hrs. Unidad de Posgrado (salón por definir).	Dr. Moises León Juárez					moisesleoninper@gmail.com						
	Dr. Victor Javier Cruz Holguin					victor.cruz@cinvestav.mx						
	M en C. José Manuel Ulloa Aguilar					josemanuel7111@gmail.com						
	M en C. Luis Antonio Herrera Moro Huitrón					luis_5m5@hotmail.com						
	M en C. Yazmin Rocio Benitez Zeferino					bezyqcb@hotmail.com						
REQUISITOS: Tener conocimientos básicos de biología celular, molecular e inmunología OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>												
PARA EL CAMPO:		✓	✓							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T539

TEMAS SELECTOS. ASPECTOS PRACTICOS PARA EL ESTUDIO DE ESTRUCTURA, DIVERSIDAD Y DETERIORO EN VEGETACION												
Lu y Mi de 11 a 13 hrs. Instituto de Geografía, UNAM (aula por confirmar)	Dra. Rosa Irma Trejo Vázquez					itrejoig@gmail.com						
	Dr. Nihaib Flores Galicia					nihaibfloresg@gmail.com						
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>												
PARA EL CAMPO:				✓	✓					ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T501

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. ASTROBIOLOGIA Y LA ECOLOGIA EVOLUTIVA MICROBIANA										
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Auditorio del Instituto de Ecología, UNAM.				Dra. Valeria Souza Saldivar			souza@unam.mx			
				Dra. Rosalinda Tapia López			rtapia@ecologia.unam.mx			
				Dra. Patricia Vélez Aguilar			pvelez@ib.unam.mx			
				Dra. Eria A. Rebollar Caudillo			rebollar@cgc.unam.mx			
				Dr. Alejandro M. Cisneros Martínez			amcima92@cgc.unam.mx			
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:	✓									
								DESCARGAR TEMARIO		
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T240

TEMAS SELECTOS. BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACIÓN										
Lu de 8 a 12 hrs. En línea o en el Aula 2 de posgrado, UIICSE, 1er piso, FES Iztacala	Dra. Maria Rosa Avila Costa					nigraizo@unam.mx				
	M. en C. Enrique Montiel Flores					emonflo@hotmail.com				
	Dr. José Luis Ordoñez Librado					jossbios@yahoo.com				
REQUISITOS: Nociones de Fisiología y Anatomía del Sistema Nervioso Central										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:			✓	✓						
								DESCARGAR TEMARIO		
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T086

TEMAS SELECTOS. BIOAEROSOLAS ATMOSFERICOS										
Lu y Mi de 10 a 12 hrs. Sala de videoconferencias, Instituto de Ciencias de la Atmósfera, UNAM						Dra. María del Carmen Leticia Calderón Ezquerro			mclce@atmosfera.unam.mx	
						Dr. César Guerrero Guerra			cgg@atmosfera.unam.mx	
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:			✓	✓	✓	✓		DESCARGAR TEMARIO		

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. BIODIVERSIDAD DE INSECTOS										
Mi de 12 a 16 hrs. Aula 3, Instituto de Biología, UNAM				Dr. Atilano Contreras Ramos			acontreras@ib.unam.mx			
				Dra. Yokomi N. Lozano Sardaneta			nisei.lozano@st.ib.unam.mx			
				Dr. Rafael Pereira da Silva			rafaelsilvape@gmail.com			
				M. en C. Alba Magali Luna Luna			amagaliluna@gmail.com			
				M. en B. Yesenia Marquez López			yeseniamarquez23@gmail.com			
REQUISITOS: Interés en los insectos, biodiversidad, historia natural, evolución, conservación biológica										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓				
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T282

TEMAS SELECTOS. BIOESTADISTICA Y BIOINFORMATICA PARA CIENCIAS BIOMEDICAS										
Ju de 10 a 14 hrs. Unidad de Posgrado (aula por definir)				Dra. Nancy Raquel Mejía Domínguez			nmejia@cic.unam.mx			
				Dra. Georgina Hernández Montes			yinna@cic.unam.mx			
				Dra. María Cristina Carmona Isunza			mcristina.carmona@cic.unam.mx			
				Dr. Cristobal Fresno Rodríguez			cristobalfresno@cic.unam.mx			
REQUISITOS: Haber cursado bioestadística, estadística aplicada o similar en la licenciatura										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:		✓	✓					ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T429

TEMAS SELECTOS. BIOETICA									
Lu y Ju de 11 a 13 hrs. Curso en línea.				DRA. MARIA DE LOS ANGELES CANCINO RODEZNO			angelescancino@ciencias.unam.mx		
				DRA. LORENA DEL CARMEN JIMÉNEZ NARANJO			lorenaranjo@ciencias.unam.mx		
				M. EN C. BRENDA MARTÍNEZ VELASCO			brendamv@ciencias.unam.mx		
REQUISITOS: Ninguno									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:		✓	✓						

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. BIOGEOGRAFÍA DE MÉXICO									
Curso intensivo. Del Lu 2 al Vi 13, del Ma 17 al Lu 23 y Vi 27 de Mar, de 14 a 18 hrs. ENES Morelia, UNAM (aula por definir)	DR. CÉSAR ANDRÉS TORRES MIRANDA						catomi@enesmorelia.unam.mx		
	DRA. REYNA MAYA GARCÍA						reyna-maya@hotmail.com		
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T190

TEMAS SELECTOS. BIOGEOQUIMICA DE ISOTOPOS ESTABLES DE CHON										
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Aula 2, Instituto de Geología, UNAM				Dra. Nadia Silvana Santini González			nadiasilvana@geologia.unam.mx			
				Dra. Laura Eugenia Beramendi Orosco			laurab@geologia.unam.mx			
				Dr. Victor Adrian Pérez Crespo			aperezc@geologia.unam.mx			
				M. en I. Francisco Javier Otero Trujano			fotero@geologia.unam.mx			
REQUISITOS: Tener la disponibilidad de tiempo y el interés de asistir a las clases de manera presencial										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:					✓					
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T452

TEMAS SELECTOS. BIOGEOQUIMICA Y ECOLOGIA MICROBIANA MARINA									
Mi de 15 a 19 hrs. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (aula por confirmar), salvo casos excepcionales (ej: trabajo de campo o sedes foráneas) que los alumnos podrán tomarlas por vidoconferencia (Zoom)	Dra. Silvia Pajares Moreno					spajares@cmarl.unam.mx			
	Dr. David Uriel Hernández Becerril					dhernand@cmarl.unam.mx			
REQUISITOS: El curso está dirigido a estudiantes graduados que posean conocimientos básicos de biología, microbiología, química, bioquímica y oceanografía, así como cierta experiencia en manejo de equipo de laboratorio, microscopios y sistemas de computación.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div><div>BEV</div><div>BEX</div><div>BIO</div><div>ECO</div><div>MIE</div><div>SIS</div></div> <div>DESCARGAR TEMARIO</div>									
<div><div>PARA EL CAMPO:</div><div></div><div></div><div></div><div>✓</div><div>✓</div><div></div></div> <div><div>ENTIDAD</div><div>3</div></div> <div><div>CVE ASIG</div><div>75670</div></div> <div><div>GRUPO</div><div>T156</div></div>									

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. BIOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS PLANTAS UTILES PARA LA HUMANIDAD									
Ma y Ju de 15:30 a 17:30 hrs. Auditorio del Instituto de Ecología, UNAM					Dr. Luis Enrique Eguiarte Fruns			fruns@unam.mx	
					Dr. Rafael Lira Saade			rlira@unam.mx	
					Dr. Jaime Gasca Pineda			jaimegasca@yahoo.com	
					Dra. Erika Aguirre Planter			eaplanter@gmail.com	
					Dr. Guillermo Sánchez de la Vega			gsanchezdv@gmail.com	
REQUISITOS: Conocimientos básicos de botánica, evolución y genética									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓			✓		
								DESCARGAR TEMARIO	
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75670		T244			

TEMAS SELECTOS. BIOMATEMÁTICAS									
Ma y Ju de 18 a 20 hrs. Curso en línea.				Dr. Edtson Emilio Herrera Valencia			edtson_ed@hotmail.com		
				Dr. Fausto Calderas García			almotasim@hotmail.com		
				Dr. Joaquín Flores Gerónimo			joaquin.flores.iq@gmail.com		
REQUISITOS: Conocimientos básicos de matemáticas (álgebra lineal, calculo diferencial e integral y ecuaciones diferenciales)									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		
PARA EL CAMPO:							✓		
								DESCARGAR TEMARIO	
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75670		T478			

TEMAS SELECTOS. BIOMEDICINA AMBIENTAL TRASLACIONAL Y ENFERMEDADES CRONICO DEGENERATIVAS CAUSAS MECANISMOS Y CONSECUENCIAS									
Mi de 10 a 14 hrs, Aulas de la antigua sede del Instituto de Investigaciones Biomédicas, Circuito Escolar CU, UNAM					Dr. Jorge Morales Montor			jmontor66@iibiomedicas.unam.mx	
					Dra. Claudia Angélica Garay Canales			clausgaray@iibiomedicas.unam.mx	
					Dra. Karen Nava Castro			karlenc@atmosfera.unam.mx	
					Dra. Laura del Carmen Sánchez García			laurasan@iibiomedicas.unam.mx	
					Yair Rodríguez Santiago			ryair967@gmail.com	
REQUISITOS: Conocimientos básicos de Bioquímica, biología celular e inmunología									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		
PARA EL CAMPO:			✓						
								DESCARGAR TEMARIO	
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75670		T453			

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. CICLO CELULAR									
Vi de 10 a 14 hrs. SALA 3 UMIEZ FES ZARAGOZA CAMPUS II			DR. HUGO LÓPEZ MUÑOZ				hugolm@comunidad.unam.mx		
			DR. LUIS SÁNCHEZ SÁNCHEZ				luisss@unam.mx		
			DRA. MA. LUISA ESCOBAR SÁNCHEZ				escobarluisa@hotmail.com		
			M. EN C. JOSÈ MISAEL VICENTE HERNÀNDEZ VAZQUEZ				jose_misael_hernandez@yahoo.com		
			DR. JORGE HERNÁNDEZ MONTES				jgehdzmts@gmail.com		
REQUISITOS: CONOCIMIENTOS BASICOS DE BIOLOGÌA CELULAR Y MOLECULAR									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:			✓	✓					

ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
3	75670	T012

TEMAS SELECTOS. CIENCIA DE DATOS EN BIOLOGÍA									
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Facultad de Ciencias (salón por confirmar)	DR. EDGARDO GALÁN VÁSQUEZ					edgardo.galan@iimas.unam.mx			
REQUISITOS: Tener computadora personal y conexión a internet									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
BEV BEX BIO ECO MIE SIS							DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:									
						✓	ENTIDAD		
							3		
							CVE ASIG		
							75670		
							GRUPO		
							T541		

TEMAS SELECTOS. COMPLEJIDAD EN ECOLOGIA, QUE NOS PUEDE DECIR LA FISICA SOBRE LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS										
Lu y Mi de 10 a 12 hrs. Curso en línea.				Dr. Oliver Xavier López Corona			lopezoliverx@ciencias.unam.mx			
				Dra. Elvia María Ramírez Carrillo			elviarc@gmail.com			
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:					✓			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T372

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. CRONOBIOLOGIA TRASLACIONAL										
Mi de 8 a 12 hrs. Sala de juntas del departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, UNAM.	Dra. Mara Alaide Guzmán Ruiz					marda1808@gmail.com				
	M. en C. Jesús Enrique García Aviles					enrique.aviles222@gmail.com				
REQUISITOS: Tener conocimiento de Fisiología, neurobiología y conocimientos básicos de ritmos biológicos										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:				✓						
								DESCARGAR TEMARIO		
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T507

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. DESARROLLO DE PRODUCTOS Famacéuticos, Biotecnológicos y Nanometricos (Biotecnología Blanca)										
Ma y Ju de 11 a 13 hrs. L4 PB UMIEZ, Campus 2, FES Zaragoza, UNAM						Dra. María Teresa Corona Ortega	tcvaldes@unam.com			
						Dr. Ramón Soto Vazquez	ramonsv@unam.mx			
REQUISITOS: Conocimientos básicos en farmacología										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:				✓				DESCARGAR TEMARIO		
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T508

TEMAS SELECTOS. DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS										
Lu de 9 a 13 hrs. Aula 1B, Tlahuizcalpan. Facultad de Ciencias						M. en D. Jonathan Víctor Jesús Hernández Torres	jonathan_hernandez@ciencias.unam.mx			
						M. en D. Etzalli Esquivel Pérez	etzalli.esquivel@cch.unam.mx			
						M. en C. Abraham Montaña Reyes	abraham.reyes@cch.unam.mx			
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:		✓	✓	✓	✓	✓	✓	DESCARGAR TEMARIO		
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T543

TEMAS SELECTOS. DISCUSION SOBRE SOSTENIBILIDAD Y SISTEMAS SOCIO-ECOLOGICOS										
Ma y Ju de 11 a 13 hrs. Instituto de Ecología, Unidad Mérida, UNAM						Dra. Malena Oliva	malenaoliva@ieciologia.unam.mx			
						Dra. Bertha Hernández Aguilar	bertha.hdz@ieciologia.unam.mx			
REQUISITOS: Lectura de textos en inglés										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:						✓		DESCARGAR TEMARIO		
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T374

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. DIVERSIDAD DE LOS ÁRBOLES TROPICALES DE MÉXICO									
Curso intensivo del 16 al 28 Abr, Lu a Vi de 9 a 14 hrs y de 17 a 20 hrs. Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas.	Dr. Guillermo Ibarra Manríquez						gibarra@iies.unam.mx		
	M. en C. Ma. Guadalupe Cornejo Tenorio						gcornejo@cieco.unam.mx		
	Dra. Nadia Castro Cárdenas						ncastro@cieco.unam.mx		
REQUISITOS: Conocimientos básicos sobre morfología de plantas (deseable, pero no indispensable)									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T020

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA DE BOSQUES TROPICALES FRAGMENTADOS															
Curso intensivo. Del Vi 13 al Ma 24 de Feb del 2026. Reserva Yaakunah Kaax, Yucatán	Dr. Víctor Arroyo Rodríguez					arroyo@cieco.unam.mx									
REQUISITOS: Contactar al coordinador del curso antes de inscribirse para confirmar el cupo. Tener conocimientos básicos de ecología general y estadística. Tener la capacidad para leer textos científicos en inglés. Contar con la vacuna COVID-19															
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
<div><div>BEV</div><div>BEX</div><div>BIO</div><div>ECO</div><div>MIE</div><div>SIS</div></div>															
<div><div>DESCARGAR TEMARIO</div><div><table><tr><td>ENTIDAD</td><td>CVE ASIG</td><td>GRUPO</td></tr><tr><td>3</td><td>75670</td><td>T024</td></tr></table></div></div>										ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T024
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO													
3	75670	T024													
<div><div>PARA EL CAMPO:</div><div><div></div><div></div><div></div><div>✓</div><div>✓</div><div></div></div></div>															

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA DE HELMINTIASIS EN VERTEBRADOS SILVESTRES									
Ma y Ju de 12 a 14 hrs. Aula 2 Posgrado, Instituto de Biología, UNAM	M en C. Luis García Prieto						luis.garcia@ib.unam.mx		
	M. en C. Sara Angélica Ramírez Cañas						saracanas@ciencias.unam.mx		
	M. en C. Nancy Ysel Bárcenas de los Santos						nanyyselbs@gmail.com		
	Dr. Edgar Uriel Garduño Montes de Oca						edurgam@ciencias.unam.mx		
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. EL TEJIDO OSEO COMO ORGANO ENDOCRINO																
Lu de 9 a 13 hrs. En línea vía Zoom.						Dra. Ana Lilia García Hernández				ana.garcia@unam.mx						
						Dr. Saul Ernesto Cifuentes Mendiola				sernestocifuentesm@iztacala.unam.mx						
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>																
PARA EL CAMPO:		✓	✓							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>75670</td> <td>T511</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T511
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T511														

TEMAS SELECTOS. ESCRITURA CIENTÍFICA																
Lu de 10 a 14 hrs. Curso en línea						Dr. Roberto Eduardo López Urrutia				e_urrutia@unam.mx						
						Dra. Yolanda Irasema Chirino López				irasemachirino@gmail.com						
						Dr. Rodrigo Erick Escartín Pérez				escartin@unam.mx						
						Dr. Francisco José Torner Morales				torner@comunidad.unam.mx						
REQUISITOS: Estar realizando un proyecto de investigación y contar con nivel intermedio de inglés OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>																
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>75670</td> <td>T031</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T031
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T031														

TEMAS SELECTOS. ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES																
Curso intensivo del 3 al 13 Feb del 2026, Ma a Vi de 9 a 13 hrs y de 14 a 18 hrs. Sala de Docencia. Edificio "C", Segundo Piso Instituto de Biología						Dr. Jorge Adilson Pinedo Escatel				adilson.pinedo@ib.unam.mx						
						Dr. Harry Brailovsky				coreidae@ib.unam.mx						
						Dra. Edith Blanco Rodríguez				eblancor25@gmail.com						
REQUISITOS: Interés o ampliar sus conocimientos en sistemática OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>																
PARA EL CAMPO:								✓		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>75670</td> <td>T206</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T206
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T206														

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2
POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN									
Únicamente para alumnos que solicitaron previamente autorización por el Comité Académico del PCB.	DR. ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO								
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Únicamente para alumnos que solicitaron previamente autorización por el Comité Académico del PCB.									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T032

TEMAS SELECTOS. ESTRES OXIDATIVO Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS									
Ma de 9 a 13 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por definir)	Dra. Katia Leticia Martínez González						katia.martinez@iztacala.unam.mx		
	Dra. Paola García de la Torre						pgarciatorre@gmail.com		
	Dra. Ana María García Bores						boresana@yahoo.com		
	Dra. Nayelly Álvarez Santos						nalleas@iztacala.unam.mx		
REQUISITOS: QUE SU PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MAESTRÍA O DOCTORADO ESTÉ RELACIONADO CON ESTRÉS OXIDATIVO O ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:		✓	✓				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T572

TEMAS SELECTOS. EVOLUCION Y ECOLOGIA DE POLINIZACION Y REPRODUCCION DE PLANTAS									
Curso intensivo del 13 al 30 de Abr del 2026. Lu, Mi y Vi de 10 a 14 hrs; Ma y Ju de 10 a 14 hrs y de 15 a 17 hrs (del 13 al 24 de Abr); Lu a Ju de 10 a 14 hrs (del 27 al 30 de abril). ENES Morelia, UNAM	Dr. MAURICIO QUESADA AVENDAÑO						mquesada@cieco.unam.mx		
	Dra. SILVANA MARTÉN RODRÍGUEZ						smarten@enesmorelia.unam.mx		
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:				✓			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T173

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. FARMACOGENETICA CLINICA															
Lu y Mi de 17 a 19 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por definir)	Dra. Nidia Samara Rodríguez Rivera				nidia.rodriguez@comunidad.unam.mx										
	Dra. Patricia Cuautle Rodríguez				matlazihuatzin@yahoo.com.mx										
	Dra. Griselda Rodríguez Martínez				griseldargzmtz123@gmail.com										
	Dra. Vianney Rodríguez Lara				vianeyrodriguezlara@yahoo.com.mx										
REQUISITOS: Comprensión de lectura en inglés OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; width: 10%;">BEV</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">BEX</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">BIO</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">ECO</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">MIE</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">SIS</div> </div> <div style="text-align: center; width: 40%;">DESCARGAR TEMARIO</div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T516</td> </tr> </table> </div> </div>										ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T516
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO													
3	75670	T516													
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10%;">PARA EL CAMPO:</div> <div style="width: 50%;"></div> </div>															

TEMAS SELECTOS. FARMACOGENOMICA Y FARMACOLOGIA MOLECULAR															
Ju de 9 a 13 hrs. Curso en línea (vía Zoom).	Dr. Octavio Daniel Reyes Hernández				octavio.reyes@zaragoza.unam.mx										
	Dra. Gabriela Figueroa González				gabriela.figueroa@zaragoza.unam.mx										
	Dr. Irma Daniela Silva Adaya				irma.silva@innn.edu.mx										
	Dra. Nadia Judith Jacobo Herrera				nadia.jacoboh@incmnsz.mx										
	Dra. Irma Beatriz Mitre Aguilar				irma.mitrea@incmnsz.mx										
REQUISITOS: Tener nociones básicas e interés en algunas áreas como Biología molecular y Celular, Biomedicina, Bioquímica, Biotecnología molecular, Epigenética, Genética, Farmacología, Farmacogenética y Farmacogenómica. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; width: 10%;">BEV</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">BEX</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">BIO</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">ECO</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">MIE</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">SIS</div> </div> <div style="text-align: center; width: 40%;">DESCARGAR TEMARIO</div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T208</td> </tr> </table> </div> </div>										ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T208
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO													
3	75670	T208													
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10%;">PARA EL CAMPO:</div> <div style="width: 50%;"></div> </div>															

TEMAS SELECTOS. FISILOGIA GENERAL															
Mi de 10 a 14 hrs. Salón de tutorías del edificio de Posgrado, planta baja, Campo II, FES Zaragoza, UNAM	Dra. Juana Monroy Moreno				jmymoreno@yahoo.com.mx										
	Dra. Leticia Morales Ledesma				moralesledesma@yahoo.com.mx										
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; width: 10%;">BEV</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">BEX</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">BIO</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">ECO</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">MIE</div> <div style="text-align: center; width: 10%;">SIS</div> </div> <div style="text-align: center; width: 40%;">DESCARGAR TEMARIO</div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T121</td> </tr> </table> </div> </div>										ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T121
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO													
3	75670	T121													
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10%;">PARA EL CAMPO:</div> <div style="width: 50%;"></div> </div>															

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. FUNDAMENTOS DE LA RESPUESTA INMUNE Y AUTOINMUNIDAD									
Vi de 13 a 17 hrs. Unidad de Posgrado UNAM (aula por confirmar) y en línea plataforma Teams, Zoom, Jitsi Meet				Dr. Ivan Sammir Aranda Uribe			ivan.aranda@uqroo.edu.mx		
				Dr. Rubén López Santiago			rlopezsantiago@hotmail.com		
				Dr. Julián Ramírez Bello			dr.julian.ramirez.hjm@gmail.com		
				Dra. Evelyn Katy Alvarez Salazar			evelyn.alvarez@uqroo.edu.mx		
				Dra. Gabriela Columba Fonseca Camarillo			gabrielafter@gmail.com		
REQUISITOS: Conocimiento básico de inmunología, biología celular y molecular									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T309

TEMAS SELECTOS. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN EN R: TEMAS SELECTOS. USOS ESTADÍSTICOS DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA/INTELIGENCIA ARTIFICIAL									
Lu de 15 a 19 hrs. Auditorio de la Sede del Circuito Escolar, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM	Dr. Marcos Francisco Rosetti Sciutto					mrosetti@gmail.com			
	M. en C. Rubén Schaffer Levine					rslaqui@gmail.com			
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T592

TEMAS SELECTOS. FUNDAMENTOS TEORICOS Y FILOSOFICOS DE LA SISTEMATICA FILOGENETICA									
Mi de 16 a 20 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM (aula por confirmar)				Dr. Jorge Llorente Bousquets			llorentebousquets@gmail.com		
				Dr. Omar Ávalos Hernández			omaravalosh@ciencias.unam.mx		
				Dr. Adrián Flores Gallardo			emileusher@hotmail.com		
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div>BEV BEX BIO ECO MIE SIS</div>							<div>DESCARGAR TEMARIO</div>		
PARA EL CAMPO:						✓	<div>ENTIDAD CVE ASIG GRUPO</div>		
							<div>3 75670 T380</div>		

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA									
Curso en línea. Ma y Ju de 12 a 14 hrs.	Dr. Miguel Alfonso Ortega Huerta					maoh@ib.unam.mx			
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:					✓				
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T435

TEMAS SELECTOS. GENOMICA DEL CANCER									
Mi de 10 a 14 hrs. Curso en línea.	Dra. Nancy Lucero Martínez Rodríguez					nancylucero.martinezrodriguez@gmail.com			
	Dra. Tania Valentina López Pé					tvlopezperez@gmail.com			
	Dra. Mariana Alcione Rives Guen					lcy_rives@yahoo.com.mx			
	Dra. Ana María Hernández Vega					anahdzvg@gmail.com			
	Dra. Yanen Zaneli Rios Lozano					yanenrios@gmail.com			
REQUISITOS: Conocimientos de Biología Molecular, Celular y Genética OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:		✓	✓						
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T573

TEMAS SELECTOS. GENOMICA EVOLUTIVA									
Ma y Ju de 10 a 12 hrs, Instituto de Ecología, UNAM (aula por confirmar)	Dra. Ella Vázquez Domínguez					evazquez@ecologia.unam.mx			
	Dr. Juan Pablo Jaramillo Correa					jaramillo@ecologia.unam.mx			
	Dr. Eduardo Mendoza Maya					eduardo.mendoza@iecologia.unam.mx			
REQUISITOS: Haber llevado un curso de Genética de poblaciones y uno de evolución OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> BEVBEXBIOECOMIESIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>									
PARA EL CAMPO:	✓			✓					
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T310

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. HABILIDADES PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN ESCRITA, ORAL Y VISUAL									
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Aula 3, Instituto de Biología, UNAM					Dr. Oscar Eduardo Hernández Navarro			eduardo.hernandez@ib.unam.mx	
					Dra. Julieta Alvarez Manjarrez			julieta.alvarez@ib.unam.mx	
REQUISITOS: Tener un protocolo de proyecto o manuscrito de tesis									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75670		T211			

TEMAS SELECTOS. HONGOS PATÓGENOS: ASPECTOS BIOLÓGICOS Y GENÉTICOS									
Ma de 10 a 14 hrs. Sala de usos múltiples/laboratorio de Micología Molecular, Unidad de Micología, Depto de Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina, UNAM. Edificio “A” de investigación 2º piso						Dra. Concepción Toriello Nájera	toriello@unam.mx		
						Dra. María del Carmen Auxilio González Villaseñor	mcgv@ib.unam.mx		
						Dra. Carolina Brunner Mendoza	brunner.carolina@facmed.unam.mx		
						Dra. Esperanza Duarte Escalante	dupe@unam.mx		
REQUISITOS: Conocimientos de micología, biología celular y molecular									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:			✓	✓					
</									

TEMAS SELECTOS. INMUNIDAD EN MUCOSAS										
9 a 13 hrs, Auditorio de la Unidad de Biomedicina, FES Iztacala, UNAM					Dra. Leticia Moreno Fierros			lemofi@unam.m		
					Dra. Araceli Pérez López			aperezlopez@iztacala.unam.mx		
					Dr. José Pablo Romero López			pabloromero@iztacala.unam.mx		
					Dr.Oscar Medina Contreras			omedina@himfg.edu.mx		
					M. en C. Damaris Ilhuicatzí Alvarado			ilhuicatzidamaris@hotmail.com		
REQUISITOS: Conocimientos básicos de Inmunología.										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:		✓	✓							
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T045

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. INMUNOLOGIA CELULAR									
Vi de 9 a 13 hrs. Edificio A4, FES Iztacala, UNAM			Dr. José Pablo Romero López				pabloromero@iztacala.unam.mx		
			Dra. Gina Stella García Romo				garciaromogs@iztacala.unam.mx		
			Dr. Alexander Pedroza González				alexander_pg@yahoo.com.mx		
REQUISITOS: Conocimientos básicos de inmunología									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		
PARA EL CAMPO:				✓					
								DESCARGAR TEMARIO	
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75670		T329			

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCION A LA BIOLOGIA DE LAS ORQUIDEAS									
Mi y Vi de 11 a 13 hrs. Aula 2. Instituto de Biología, UNAM			Dr. Gerardo Adolfo Salazar Chávez				gasc@ib.unam.mx		
			Dra. Lidia Irene Cabrera Martínez				lcabrera@ib.unam.mx		
			Dra. Rubi Nelsi Meza Lázaro				rubi.meza@st.ib.unam.mx		
REQUISITOS: Estar inscrito formalmente en el Posgrado en Ciencias Biológicas de la UNAM o en otro posgrado que tenga convenio con él.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
			BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	
PARA EL CAMPO:			✓			✓		✓	
DESCARGAR TEMARIO									
			ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO		
			3		75670		T438		

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA															
Ma y Ju de 9 a 11 hrs, Aula 1, Instituto de Biología, UNAM	Dra. Jovana Magdalena Jasso Martínez				jovana.jasso@ib.unam.mx										
	Dr. Alejandro Zaldívar Riverón				azaldivar@ib.unam.mx										
	Dra. Estefany Karen López Estrada				lokaren21@ib.unam.mx										
	Dra. Pilar Benites				pilarbenites@gmail.com										
	M en C. Rubén Castañeda Osorio				ruben.castaos@gmail.com										
REQUISITOS:															
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
BEV BEX BIO ECO MIE SIS							ENTIDAD			CVE ASIG		GRUPO			
PARA EL CAMPO:							DESCARGAR TEMARIO			3		75670		T049	
✓															

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CIENCIAS BIOLÓGICAS									
Ma y Ju de 16 a 18 hrs. Curso en línea.	Dr. Aldo Ledesma Durán					aldo_ledesma@ciencias.unam.mx			
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T593

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA BIOINFORMATICA CON BASH									
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Aula 2, Instituto de Biología, UNAM	Dr. Rafael Cristian Cervantes Salcedo					cristian.cervantes@ib.unam.mx			
	M. en I. Mauricio Morgado Castillo					mauricio.morgado@ib.unam.mx			
REQUISITOS: Conocimiento básico de equipo de cómputo									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:				✓		✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T580

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCION A LAS POLITICAS PUBLICAS PARA LA CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA										
Ma y Ju de 9 a 11 hrs. Curso en línea.	Dra. Malena Oliva					malenaoliva@ieciologia.unam.mx				
REQUISITOS: Lectura de textos en inglés										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCION A LAS POLITICAS PUBLICAS PARA LA CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA									
Curso intensivo, del 27 Abr al 8 May, Lu a Vi de 9 a 14 hrs y de 15 a 18 hrs. Sala de Estudiantes 2 del Pabellón Nacional de la Biodiversidad, UNAM				Dr. José Juan Flores Martínez			jj@ib.unam.mx		
				Dr. Daniel Martín Auliz Ortiz			auliz.d@gmail.com		
				Dr. Víctor Sánchez-Cordero Dávila			victor@ib.unam.mx		
				Dr. Jesús Lizardo Cruz Romo			lizardo58@gmail.com		
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		
PARA EL CAMPO:			✓		✓	✓			
		DESCARGAR TEMARIO							
		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO			
		3		75670		T291			

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LOS MÉTODOS MULTIVARIADOS									
Curso intensivo, del 9 al 27 Feb 2026, Lu a Vi de 10 a 14:15 hrs. SUM 8 del IIES, UNAM campus Morelia.	DR. ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA					evega@iies.unam.mx			
REQUISITOS: Indispensable tener conocimientos básicos del lenguaje R.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓	✓	✓			
							DESCARGAR TEMARIO		
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T176

TEMAS SELECTOS. LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO: ORIGEN Y PROCESOS											
Lu y Mi de 15 a 17 hrs. Aula 3 del Instituto de Geología, UNAM				Dr. Bruno Manuel Chávez Vergara			chavezvb@geologia.unam.mx				
				M. en C. Juan Antonio Reyna Pérez			jantonioireynap@gmail.com				
REQUISITOS:											
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso											
BEV		BEX		BIO		ECO		MIE		SIS	
PARA EL CAMPO:					✓	✓		DESCARGAR TEMARIO			

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. LIMNOECOLOGÍA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICOS CONTINENTALES									
Lu y Ju de 16 a 18 hrs. Aula de la UIICSE, FES Iztacala,UNAM					Dr. Jorge Ciros Pérez			jorge.ciros@gmail.com	
					Dra. Elizabeth Ortega Mayagoitia			eortega@unam.mx	
REQUISITOS: Conocimientos de Limnología y ecología a nivel licenciatura									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓			ENTIDAD	CVE ASIG
								3	75670
								GRUPO	T135

TEMAS SELECTOS. MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR									
Ma y Ju de 9 a 11 hrs. Aula 006, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM				Dr. Fredy Roberto Cifuentes Navarro			fcifuent@iibiomedicas.unam.mx		
				Dra. Diana Elinos Calderón			diana.elinos@iibiomedicas.unam.mx		
				Dra. Claudia Sánchez Cárdenas			claudia.sanchez@ibt.unam.mx		
				Dra. Nora Gabriela Velasco Loyden			nvelasco@ifc.unam.mx		
				Dra. Yoloxóchitl Sánchez			yoloxochitl.sanchez@ibt.unam.mx		
REQUISITOS: Proyecto de Tesis relacionado con Señalización Celular									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:			✓					ENTIDAD	CVE ASIG
								3	75670
								GRUPO	T053

TEMAS SELECTOS. METODOS CUANTITATIVOS COMPUTARIZADOS PARA ANALISIS DE DATOS BIOLOGICO-PESQUEROS									
Lu de 15 a 19 hrs. Audiovisual 2, segundo piso de la Unidad Multidisciplinaria de Investigación Experimental Zaragoza, UNAM					Dr. Isaías Hazarmabeth Salgado Ugarte			isalgado@unam.mx	
					Dra. Verónica Mitsui Saito Quezada			mitsuisaito@gmail.com	
REQUISITOS: Conocimiento y manejo básico de hojas de cálculo y Estadística									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:				✓	✓			ENTIDAD	CVE ASIG
								3	75670
								GRUPO	T315

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES APLICADOS A BIOLOGIA									
Curso intensivo. Del Lu 6 al Ju 30 de Abr, de Lu a Ju de 8:30 a 10:30 hrs y de 11 a 13 hrs	Dr. Francisco Mora Ardila					fmora@iies.unam.mx			
	Dr. Ernesto Vicente Vega Peña					evega@iies.unam.mx			
REQUISITOS: Haber tomado un curso de modelación estadística (al menos modelos lineales)									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T441

TEMAS SELECTOS. MODELOS EXPERIMENTALES Y SUS APLICACIONES EN BIOMEDICINA									
Ju de 9 a 13 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM, (aula por definir)				Dra. Vanessa Villegas Ruíz			vanessavr@iibiomedicas.unam.mx		
				Dra. Silvia Andrea Moreno Mendieta			moreno.sa@iibiomedicas.unam.mx		
				Dra. Karla Itzel Vázquez Santillán			kivaquez@inmegen.gob.mx		
				Dra. Gretel Mendoza Almanza			gmendoza@inmegen.edu.mx		
				Dra. Karla Berenice Sánchez Huerta			karlasanchezhuerta@hotmail.com		
REQUISITOS: Conocimientos de biología celular y áreas afines a la salud									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									

TEMAS SELECTOS. MORFOMETRIA GEOMETRICA EN R									
Vi de 10 a 14 hrs. Curso en línea.	Dr. César Augusto Espinoza Campuzano					ce13210@my.bristol.ac.uk			
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓		✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T394

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. NEUROBIOLOGIA DEL SUEÑO												
Lu 14 a 18 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por definir)	Dr. Ignacio Ramírez Salado					salado@inprf.gob.mx						
REQUISITOS: Intereses y líneas de investigación relacionadas con investigación Biomédica, Ciencias de la Salud, Biología, Psicología, Medicina e Ingenierías relacionadas con Bioelectrónica y/o Ingeniería Biomédica OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> BEV BEX BIO ECO MIE SIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>												
PARA EL CAMPO:		✓	✓							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T218

TEMAS SELECTOS. NUTRICION Y METABOLISMO												
Vi de 14 a 18 hrs. En línea vía Zoom.	Dr. Alonso Antonio Vilches Flores					vilches@unam.mx						
REQUISITOS: Bases de bioquímica, biología celular y fisiología animal OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> BEV BEX BIO ECO MIE SIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>												
PARA EL CAMPO:			✓							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T057

TEMAS SELECTOS. PALINOLOGIA Y SUS APLICACIONES												
Ma y Vi de 12 a 14 hrs. Teoría Aula 1 / Práctica en el Laboratorio de Palinología, Instituto de Geología, UNAM	DRA. ELIA RAMÍREZ ARRIAGA					elia@unam .mx						
REQUISITOS: Estar inscrito en la materia OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> BEV BEX BIO ECO MIE SIS </div> <div> DESCARGAR TEMARIO </div> </div>												
PARA EL CAMPO:	✓			✓		✓				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T497

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. PARSIMONIA Y LA RECONSTRUCCIÓN DE HIPÓTESIS FILOGENÉTICAS									
Ma y Ju de 16 a 18 hrs. Aula 2. Instituto de Biología, UNAM	Dra. Helga Ochoterena Booth						helga@ib.unam.mx		
	M. en C. Ulises López Mora						ulises.lopez@st.ib.unam.mx		
REQUISITOS: Tener conocimientos básicos de Sistemática									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓		✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T181

TEMAS SELECTOS. PREPARACIÓN DE SOLUCIONES DE USO BIOQUÍMICO Y BIOMÉDICO									
Ma y Mi de 16:30 a 18:30 hrs, AULA 205 EDIFICIO ANEXO IFC, UNAM	DRA. BEATRIZ AGUILAR MALDONADO						baguilar@ifc.unam.mx		
	DR. ENRIQUE CHÁVEZ JIMÉNEZ						enriquecj@ifc.unam.mx		
	DRA. ANA VALERIA MARTÍNEZ SILVA						valeriam@ifc.unam.mx		
REQUISITOS: Conocimientos de Química General									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T558

TEMAS SELECTOS. PRINCIPIOS BASICOS DE MICROSCOPIA FOTONICA Y ELECTRONICA									
Lu y Mi de 15 a 17 hrs. Teoría: Aula 3 de posgrado -UNAM. Práctica: Laboratorio de Apoyo a la Investigación, Jardín Botánico, IB-UNAM; Laboratorio de Microscopía Confocal, Facultad de Química; Laboratorio de Microscopía electrónica, IB.	Dra. Estela Sandoval Zapotitla						esz@ib.unam.mx		
	Dra. Karina Jiménez Durán						jikary@unam.mx		
	M en C. María Berenit Mendoza Garfias						berenit@ib.unam.mx		
REQUISITOS: Que en sus proyectos de tesis requieran de la microscopía									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓		✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T559

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA POR RNAS NO CODIFICANTES												
Ma y Ju de 9 a 11 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM (aula por definir)	DR. MIGUEL ANGEL VELÁZQUEZ FLORES					dr.velazquez.imss@gmail.com						
	DRA. RUTH RUIZ ESPARZA GARRIDO					bioruthy@yahoo.com						
	DR. JUAN MANUEL RODRÍGUEZ CORONA					heliosjm@yahoo.com.mx						
REQUISITOS: BASES DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR												
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
										ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T064
PARA EL CAMPO:										DESCARGAR TEMARIO		
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS						
			✓									

TEMAS SELECTOS. RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL																
Ma de 9:30 a 13:30 hrs. Curso en línea (vía Zoom)				Dra. Anahí Chavarría Krauser			anahi.chavarria@gmail.com									
				Dra. Mara Alaide Guzmán Ruíz			marda1808@gmail.com									
				Dra. Verónica Salas Venegas			livero92@hotmail.com									
REQUISITOS: Haber cursado Inmunología																
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																
			BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS								
PARA EL CAMPO:				✓	✓											
										DESCARGAR TEMARIO						
										<table><tr><th>ENTIDAD</th><th>CVE ASIG</th><th>GRUPO</th></tr><tr><td>3</td><td>75670</td><td>T068</td></tr></table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T068
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T068														

TEMAS SELECTOS. SALUD Y AMBIENTE									
Curso intensivo. Del 23 Mar al 25 May. Lu a Ju de 12 a 14 hrs				Dra. Cynthia Armendáriz Arnez			cynthia_armendariz@enesmorelia.unam.mx		
				Dra. Sandra Ivonne Arroyo Sánchez			sarroyo@enesmorelia.unam.mx		
REQUISITOS: Compresión de lecturas en inglés, pensamiento crítico, síntesis, manejo básico de herramientas estadísticas, manejo de bases de datos									
OBSERVACIONES:									

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. SALUD Y AMBIENTE										
Lu y Mi de 13 a 15 hrs. Sala de Videoconferencias, Instituto de Ciencias de la Atmósfera y cambio climático, UNAM.			Dra. María del Carmen Leticia Calderón Ezquerro				mclce@atmosfera.unam.mx			
			Dra. Carolina A. Brunner Mendoza				brunner.carolina@gmail.com			
			Dr. César Guerrero Guerra				GUGC771101EK6			
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:			✓	✓	✓	✓				
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T147

TEMAS SELECTOS. SEMINARIO DE ASTROBIOLOGIA, BUSQUEDA DE VIDA EN MARTE									
Lu y Mi de 9 a 11 hrs. Aula 1 del Instituto de Geología, UNAM	Dra. María Colín García					mcolin@geologia.unam.mx			
	Dr. Pável Uliánov Martínez Pabello					pavelm@geologia.unam.mx			
REQUISITOS: Interés en la exploración y la búsqueda de vida en otros planetas									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									

TEMAS SELECTOS. SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN R									
Curso intensivo, del 11 Feb al 11 Mar, Ma, Mi y Ju de 9 a 14 hrs. Aula 1, Instituto de Biología, UNAM	Dr. Santiago Alejandro Ramírez Barahona					santiago.ramirez@ib.unam.mx			
	Dra. Angela P. Cuervo-Robayo					ancuervo@gmail.com			
REQUISITOS: Conocimientos básicos del lenguaje de programación R									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T562

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. SISTEMATICA FILOGENETICA										
Ma y Ju de 14 a 16 hrs, Sala de Usos Múltiples, Instituto de Biología, UNAM					Dra. Susana Magallón Puebla			s.magallon@ib.unam.mx		
					Dr. Ricardo García Sandoval			r.garciasandoval@gmail.com		
					Dr. Santiago Alejandro Ramírez Barahona			santiago.ramirez@ib.unam.mx		
					Dr. Hernán Vázquez Miranda			hernan@ib.unam.mx		
REQUISITOS: Conocimientos Básicos de Filogenética										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓		✓				
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T320

TEMAS SELECTOS. SISTEMÁTICA Y BIOGEOGRAFÍA DE LA CONSERVACIÓN										
Mi de 9 a 13 hrs. Curso en línea.				Dra. Tania Escalante Espinosa			tescalante@ciencias.unam.mx			
				Dra. Marysol Trujano Ortega			marysol_trujano@yahoo.com.mx			
REQUISITOS: Es indispensable que los alumnos tenga experiencia previa de Sistemática y Biogeografía										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓				
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T564

TEMAS SELECTOS. SUELOS Y GEOMORFOLOGÍA: UN ENFOQUE ECOSISTÉMICO										
Mi y Vi de 10 a 12 hrs. Aula Rita López Llergo, Edificio Anexo del Instituto de Geografía, Ciudad Universitaria, UNAM						Dra. Christina Siebe Grabac		siebe@unam.mx		
						Dr. Lorenzo Vázquez Selem		lselem@geografia.unam.mx		
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso										
		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:					✓	✓				
								ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T071

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. TALLER DE ESTADÍSTICA GENERAL USANDO R									
Curso semi-intensivo por módulos. De 15-19 horas (todos los módulos). Módulo 1: 3-6 Feb, Módulo 2: 23-26 Feb, Módulo 3: 17-21 Mzo, Módulo 4: 14-18 Abr.	Dra. Julieta Alejandra Rosell García					julieta.rosell@iecologia.unam.mx			
REQUISITOS: Conocimiento básico de estadística									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T072

TEMAS SELECTOS. TECNICAS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE FAUNA: TEORIA, APLICACION Y ANALISIS									
Curso intensivo, del 3 al 20 Mar 2026, Sala de Docencia, Edificio “C”, 2° piso, Instituto de Biología, UNAM. Del 8 al 15 de marzo salida a campo, Estación de Biología Los Tuxtlas, Veracruz.	Dr. Lázaro Guevara López					llg@ib.unam.mx			
	Dr. Ricardo Paredes León					rparedes@ib.unam.mx			
	M. en C. Griselda Montiel Parra					grismp@ib.unam.mx			
	Dr. José Juan Flores Martínez					jj@ib.unam.mx			
	Dr. David Iván Guadalupe Hernández Mena					dhernandez@ib.unam.mx			
REQUISITOS:									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div>BEV BEX BIO ECO MIE SIS</div>							DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:				✓		✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T470

TEMAS SELECTOS. TÉCNICAS DE LABORATORIO EN SISTEMÁTICA MOLECULAR									
Curso intensivo, del 3 Feb al 4 Mar 2026, Lu a Vi de 10 a 13 hrs.						M. en C. Andrea Rubí Jiménez Marín	andrea.jimenez@ib.unam.mx		
						M. en C. Nelly María López Ortíz	nelly.lopez@ib.unam.mx		
						Dr. Eric Guillermo Moreno Juárez	ericgmorenoj@gmail.com		
						M. en C. Laura Margarita Márquez Valdelamar	lmarquez@ib.unam.mx		
						Dra. Gabriela Parra Olea	gparra@ib.unam.mx		
REQUISITOS: Conocimiento básicos de Biología Molecular.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div>BEV BEX BIO ECO MIE SIS</div>							<div>DESCARGAR TEMARIO</div>		
PARA EL CAMPO:						✓	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T150

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-2 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

BEV: Biología Evolutiva **BEX:** Biología Experimental **BIO:** Biomedicina **ECO:** Ecología **MIE:** Manejo Integral de Ecosistemas **SIS:** Sistemática.

TEMAS SELECTOS. TEORÍA Y MÉTODOS EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA									
Curso intensivo, del 13 Abr al 8 May 2026 y el 18 May del 2026. Lu a Vi de 10 a 14 hrs. Aula de Estudiantes 1 del Pabellón Nacional de la Biodiversidad, UNAM				Dr. Carlos Salvador Pedraza Lara			pedrazal@gmail.com		
				Dra. Claudia Patricia Ornelas García			patricia.ornelas.g@ib.unam.mx		
				Dr. Vladimir de Jesús Bonilla			kmaxtli@gmail.com		
				Dr. Isaí Betancourt Resendes			isai.betancourt@uaq.edu.mx		
				M. en C. Jorge Hernández Lozano			jorge.hernandez@st.ib.unam.mx		
REQUISITOS: Conocimientos básicos de genética, estadística, sistemática, y evolución, así como del lenguaje de programación R. Tener instalado R y Geomorph. Es preferible tener instalado el software señalado en el programa.									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO		
PARA EL CAMPO:	✓								
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T117

TEMAS SELECTOS. ULTRAESTRUCTURA APLICADA A LA BIOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA SALUD									
Ju de 11 a 15 hrs. Aula de seminarios, Departamento de Biología Celular y Tisular, Tercer Piso del Ed. A, Facultad de Medicina, UNAM				DRA. TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES			fortoul@unam.mx		
				DRA. _MARCELA ROJAS LEMUS			mrojaslemus@facmed.unam.mx		
				DRA. ADRIANA ELIZABETH GONZALEZ VILLALVA			aegonzalez@facmed.unam.mx		
				DRA. MARTHA LUZ USTARROZ CAN			ustarroz@unam.mx		
				DRA. NELLY LÓPEZ VALDE			nellylopezvaldez@gmail.com		
REQUISITOS: Son deseables conocimientos de Histología									
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
<div><div>BEV</div><div>BEX</div><div>BIO</div><div>ECO</div><div>MIE</div><div>SIS</div></div> <div>DESCARGAR TEMARIO</div>									
<div><div>PARA EL CAMPO:</div><div><div></div><div>✓</div><div>✓</div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div>ENTIDAD</div><div>CVE ASIG</div><div>GRUPO</div></div>									
<div><div></div><div>3</div><div>75670</div><div>T077</div></div>									

TEMAS SELECTOS. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: ESTRATEGIAS PARA SU ESCRITURA													
Ju de 14 a 18 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM (aula por definir)				DRA. NAYELI TORRES RAMIREZ			nayeli.torres@ciencias.unam.mx						
				DR. ALONSO MARTINEZ CANABAL			acanabal@ciencias.unam.mx						
				DR. GENARO VAZQUEZ VICTORIO			genvazquez@ciencias.unam.mx						
				DR. YAIR ROMERO LOPEZ			yair@ciencias.unam.mx						
REQUISITOS:													
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso													
				BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓	✓					3	75670	T538

ANTES DE HACER LA INSCRIPCIÓN FORMALMENTE EN SAEP, DEBERÁ CONFIRMAR CON EL PROFESOR SU LUGAR, ASÍ COMO LOS DETALLES DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.