

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@iecología.unam.mx
	Dra. Bertha Hernández Aguilar					bertha.hdz@iecología.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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		3	75655	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		3	75662	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		3	75662	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		pvelez@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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		3	75662	0003

BIOFÍSICA Y FISIOLOGÍA CELULAR						
Ma de 16 a 20 hrs, Unidad de Posgrado, UNAM (aula por confirmar)	Dr. Vito Salvador Rogelio Hernández Melchor		vitohdez@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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					3	75622	0002

BIOLOGÍA CELULAR						
Ju de 12 a 16 hrs. FES Iztacala, UNAM (aula por definir)		Dra. Estefany Ingrid Medina Reyes		medinaingrid@gmail.com		
		Dr. Octavio Ispanixtlahuatl Meráz		octavioimeraz@gmail.com		
		Dr. Alejandro Déciga Alcaraz		alejandro.deciga01@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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					3	75622	0003

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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					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 Kischinevzky	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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				3	75635	0001

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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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. XOCITL 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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75625	0002

DISEÑO EXPERIMENTAL Y ESTADÍSTICA						
Mi y Vi de 9 a 11 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM (aula por confirmar)	Dra. Adriana Muñoz Hernández					amh@ciencias.unam.mx

REQUISITOS: Conocimientos de estadística básica (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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					3	75626	0001

ECOFISIOLOGÍA VEGETAL						
Ma y Ju de 10 a 12 hrs, Instituto de Ecología, UNAM	DR. VÍCTOR LUIS BARRADAS MIRANDA					vlbarradas@ecologia.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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			3	75644	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.

ECOLOGÍA CONDUCTUAL						
Ma y Ju de 11 a 13 hrs. Instituto de Ecología, UNAM e Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM	Dra. Laura Roxana Torres Avilés					lrtorres@unam.mx
	Dra. Ingrid Annette Fetter Pruneda					ifetter@iibomedicas.unam.mx
	Dra. Ornella De Gasperin Quintero					ornela.degasperin@inecol.mx
	Dr. Sergio Iván Ancona Martínez					sergio.ancona@iecologia.unam.mx
	Dr. Constantino Macías García					maciasg@unam.mx

REQUISITOS: Ser estudiante del Posgrado en Ciencias Biológicas

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	75605	0001

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 Itzá 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
PARA EL CAMPO:				✓			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 Biosfera Sian Ka'An, Quintana Roo, México	DR. LUIS DANIEL AVILA CABADILLA					avilald@itzacala.unam.mx
	DRA. MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE					mayav@itzacala.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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			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@geología.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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			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 Yrízar	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓		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							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓				✓		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							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				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@itzacala.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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓	✓			3	75651	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75627	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓						3	75612	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 Dr. Antonio González Rodríguez	mlatorre@iies.unam.mx 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 Oceguera Figueroa	aoceguera@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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓				✓		3	75618	0002

RESPUESTA INMUNE Y CÁNCER						
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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				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@iecologia.unam.mx				
	Dr. José Gerardo Rodríguez Tapia	gerardo@iecologia.unam.mx				
	M. en G. Pavel Ernesto Popoca Cruz	pepopoca@iecologia.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	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											
PARA EL CAMPO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
									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											
PARA EL CAMPO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
									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	
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											
PARA EL CAMPO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
									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

	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[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

	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[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

	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[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 II Becerra Bracho			
REQUISITOS:										
OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas.										
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								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										
PARA EL CAMPO:						✓	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								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										
PARA EL CAMPO:			✓		✓	✓	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
								3	75670	T368

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							
BEV BEX BIO ECO MIE SIS						DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO	
PARA EL CAMPO:						DESCARGAR TEMARIO		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. Víctor 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 Rocío Benítez Zeferino		bezylqcb@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							
BEV BEX BIO ECO MIE SIS						DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD		CVE ASIG		GRUPO	
PARA EL CAMPO:						DESCARGAR TEMARIO		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. Nihaiib Flores Galicia		nihaiibfloresg@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:						DESCARGAR TEMARIO		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@ccg.unam.mx						
			Dr. Alejandro M. Cisneros Martínez							amcima92@ccg.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 3 75670 T240									
PARA EL CAMPO: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																
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. María 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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD CVE ASIG GRUPO 3 75670 T086									
PARA EL CAMPO: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																
TEMAS SELECTOS. BIOAEROSOLES 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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD CVE ASIG GRUPO 3 75670 T332									
PARA EL CAMPO: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																

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	rafaelpsilvape@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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	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 Hérnandez Montes	yinna@cic.unam.mx				
	Dra. María Cristina Carmona Isunza	mchristina.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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75670	T451

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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	3	75670	T190

TEMAS SELECTOS. BIOGEOQUÍMICA 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			3	75670	T452

TEMAS SELECTOS. BIOGEOQUÍMICA Y ECOLOGÍA 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 videoconferencia (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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓	✓		3	75670	T156

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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓		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, cálculo 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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		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@iibomedicas.unam.mx				
	Dra. Claudia Angélica Garay Canales	clausgaray@iibomedicas.unam.mx				
	Dra. Karen Nava Castro	karlenc@atmosfera.unam.mx				
	Dra. Laura del Carmen Sánchez García	laurasan@iibomedicas.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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				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. JOSÉ MISAEL VICENTE HERNÁNDEZ VAZQUEZ					jose_misael_hernandez@yahoo.com
	DR. JORGE HERNÁNDEZ MONTES					jgehdzmts@gmail.com

REQUISITOS: CONOCIMIENTOS BASICOS 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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		3	75670	T541

TEMAS SELECTOS. COMPLEJIDAD EN ECOLOGÍA, QUE NOS PUEDE DECIR LA FÍSICA 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓			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. CRONOBILOGIA 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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				3	75670	T507

TEMAS SELECTOS. CURSO BÁSICO DE CULTIVO CELULAR						
Ma y Ju de 8 a 10 hrs. Sala de Seminario 315, Edificio principal Instituto de Fisiología Celular, UNAM	Dra. Ma. Teresa Romero Ávila					tromero@ifc.unam.mx
	Dra. Beatriz Aguilar Maldonado					baguilar@ifc.unam.mx
	Dra. Karina Helivier Solís González					samsonyte09@gmail.com
	M. en C. Marcela Sosa Garrocho					msosa@ifc.unam.mx
	Dr. Alfredo Ibarra Sánchez					aibarra@ciinvestav.mx

REQUISITOS: Haber cursado los Cursos de Bioquímica y Biología Molecular y nociones de Transducción de Señales.

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	T480

TEMAS SELECTOS. CURSO DE CAMPO DE SUELOS Y GEOMORFOLOGÍA						
Curso intensivo al finalizar el semestre (16 de Jun a 2 de Jul del 2026). Aula Rita López Llergo, Edificio Anexo del Instituto de Geografía, Ciudad Universitaria, UNAM	Dra. Christina Siebe Grabach					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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓	✓			3	75670	T016

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. DESARROLLO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y NANOMETRICOS (BIOTECNOLOGIA 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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO				
PARA EL CAMPO:							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 Montaño 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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO				
PARA EL CAMPO:							3	75670	T543				
TEMAS SELECTOS. DISCUSIÓN SOBRE SOSTENIBILIDAD Y SISTEMAS SOCIO-ECOLOGICOS													
Ma y Ju de 11 a 13 hrs. Instituto de Ecología, Unidad Mérida, UNAM					Dra. Malena Oliva	malenaoliva@iecología.unam.mx							
					Dra. Bertha Hernández Aguilar	bertha.hdz@iecología.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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO				
PARA EL CAMPO:							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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓	✓	✓	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓	✓	✓	3	75670	T024

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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓		✓	3	75670	T408

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@itzacala.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	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	eblanco25@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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		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.

PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	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
						Dra. Paola García de la Torre
						Dra. Ana María García Bores
						Dra. Nayelly Álvarez Santos

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

PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
		✓	✓					3	75670	T572

TEMAS SELECTOS. EVOLUCIÓN Y ECOLOGÍA DE POLINIZACIÓN Y REPRODUCCIÓN 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
						Dra. SILVANA MARTÉN RODRÍGUEZ

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

PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75670	T516

TEMAS SELECTOS. FARMACOGENOMICA Y FARMACOLOGIA MOLECULAR						
Ju de 9 a 13 hrs. Curso en línea (vía Zoom).	Dra. Octavio Daniel Reyes Hernández	octavio.reyes@zaragoza.unam.mx				
	Dra. Gabriela Figueroa González	gabriela.figueroa@zaragoza.unam.mx				
	Dra. 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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75670	T208

TEMAS SELECTOS. FISIOLOGIA 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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75670	T121

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 Dr. Rubén López Santiago Dr. Julián Ramírez Bello Dra. Evelyn Katy Alvarez Salazar Dra. Gabriela Columba Fonseca Camarillo	ivan.aranda@uqroo.edu.mx rlopezsantiago@hotmail.com dr.julian.ramirez.hjm@gmail.com evelyn.alvarez@uqroo.edu.mx gabrielafaster@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					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 Sciuotto M. en C. Rubén Schaffer Levine	mrosetti@gmail.com 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					DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓	ENTIDAD CVE ASIG GRUPO 3 75670 T592

TEMAS SELECTOS. FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y FILOSÓFICOS DE LA SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA						
Mi de 16 a 20 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM (aula por confirmar)					Dr. Jorge Llorente Bousquets Dr. Omar Ávalos Hernández Dr. Adrián Flores Gallardo	llorentebousquets@gmail.com omaravalosh@ciencias.unam.mx 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					DESCARGAR TEMARIO	
PARA EL CAMPO:					✓	ENTIDAD CVE ASIG GRUPO 3 75670 T380

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						

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		3	75670	T435

TEMAS SELECTOS. GENOMICA DEL CANCER									
Mi de 10 a 14 hrs. Curso en línea.					Dra. Nancy Lucero Martínez Rodríguez	nancy lucero.martinez rodriguez@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 Ríos 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							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓			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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓		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	mccgv@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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓	✓			3	75670	T044

TEMAS SELECTOS. INMUNIDAD EN MUCOSAS						
9 a 13 hrs, Auditorio de la Unidad de Biomedicina, FES Iztacala, UNAM	Dra. Leticia Moreno Fierros	lemofi@unam.mx				
	Dra. Araceli Pérez López	aperezlopez@itzacala.unam.mx				
	Dr. José Pablo Romero López	pabloromero@itzacala.unam.mx				
	Dr. Oscar Medina Contreras	omedina@himfg.edu.mx				
	M. en C. Damaris Ilhuicatzi 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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					pablomeromero@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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				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. Rubí 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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓		✓	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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓		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 PARA EL CAMPO: <input checked="" type="checkbox"/>						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T593
TEMAS SELECTOS. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN PARA BIOINFORMATICA CON BASH									
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Aula 2, Instituto de Biología, UNAM						Dr. Rafael Cristian Cervantes Salcedo M. en I. Mauricio Morgado Castillo	cristian.cervantes@ib.unam.mx 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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
BEV BEX BIO ECO MIE SIS PARA EL CAMPO: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>							3	75670	T580
TEMAS SELECTOS. INTRODUCCIÓN A LAS POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA									
Ma y Ju de 9 a 11 hrs. Curso en línea.						Dra. Malena Oliva	malenaoliva@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						DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
BEV BEX BIO ECO MIE SIS PARA EL CAMPO: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							3	75670	T594

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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓		✓	✓		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	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓	✓	✓	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	jantonioreynap@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	T051

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 CONTINUALES						
Lu y Ju de 16 a 18 hrs. Aula de la UIICSE, FES Iztacala, UNAM				Dr. Jorge Ciro 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓		3	75670	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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					3	75670	T053

TEMAS SELECTOS. MÉTODOS CUANTITATIVOS COMPUTARIZADOS PARA ANÁLISIS 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 Hazarmabéth 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓	✓			3	75670	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 BIOLOGÍA						
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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓		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@iibomedicas.unam.mx	
				Dra. Silvia Andrea Moreno Mendieta	moreno.sa@iibomedicas.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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75670	T526

TEMAS SELECTOS. MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓		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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:			✓				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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓		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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓		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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓	✓	✓	✓		3	75670	T558

TEMAS SELECTOS. PRINCIPIOS BÁSICOS 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓	✓		✓	✓		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																
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO					
PARA EL CAMPO:			✓						3	75670	T064					
TEMAS SELECTOS. RESPUESTA INMUNE EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL																
Ma de 9:30 a 13:30 hrs. Curso en línea (vía Zoom)						Dra. Anahí Chavarria 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	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO					
PARA EL CAMPO:		✓	✓						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:																
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO					
PARA EL CAMPO:				✓					3	75670	T595					

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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓	✓	✓		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 Ulianov 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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓					3	75670	T445

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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓		✓	✓	✓	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. SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA						
Ma y Ju de 14 a 16 hrs, Sala de Usos Múltiples, Instituto de Biología, UNAM						
						Dra. Susana Magallón Puebla Dr. Ricardo García Sandoval Dr. Santiago Alejandro Ramírez Barahona Dr. Hernán Vázquez Miranda
						s.magallon@ib.unam.mx r.garciasandoval@gmail.com santiago.ramirez@ib.unam.mx 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓		3	75670	T320

TEMAS SELECTOS. SISTEMÁTICA Y BIOGEOGRAFÍA DE LA CONSERVACIÓN						
Mi de 9 a 13 hrs. Curso en línea.						Dra. Tania Escalante Espinosa Dra. Marysol Trujano Ortega
						tescalante@ciencias.unam.mx 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	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 Dr. Lorenzo Vázquez Selem
						siebe@unam.mx 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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓	✓		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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓			✓	✓	✓	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", 2º 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	d hernandez@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									
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:				✓		✓	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 Ortiz	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									
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:					✓	DESCARGAR TEMARIO	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@uag.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	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:	✓						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

BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
PARA EL CAMPO:		✓	✓				3	75670	T077

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.