

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-1 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.

BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN										
Ju de 12 a 16 hrs. Aula 1. Instituto de Biología, UNAM.						DR. ATILANO CONTRERAS RAMOS	acontreras@ib.unam.mx			
						DRA. YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA	nisei_sardaneta@ciencias.unam.mx			
						M. EN B. YESENIA MARQUEZ LOPEZ	yeseniamarquez23@gmail.com			
						M. EN C. ALBA MAGALI LUNA LUNA	amagaliluna@gmail.com			
						DR. RAFAEL PEREIRA DA SILVA	rafaelpsilvape@gmail.com			
REQUISITOS: Interés en biodiversidad, sistemática, colecciones científicas, 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	75662	0001

BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN										
Curso intensivo del 6 al 31 de octubre de Lu a Ju de 10 a 14 hrs. Salón en la Unidad de Posgrado UNAM y actividades en diversas colecciones científicas UNAM						DR. ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGÜENZA	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 inscritos 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	0002

BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN										
Mi de 17 a 21 hrs. En Línea.						DR. RAFAEL LIRA SAADE	rlira@unam.mx			
						DRA. PATRICIA DÁVILA ARANDA	pdavilaa@unam.mx			
						DR. OSWALDO TÉLLEZ VALDÉS	tellez@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	0003

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 2026-1 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 9 a 11 am. FES Iztacala, UNAM			DRA. ESTEFANY INGRID MEDINA REYES				medinaingrid0@gmail.com																
			DR. OCTAVIO ISPANIXTLAHUATL MERÁZ				octavioimeraz@gmail.com																
			DR. ALEJANDRO DÉCIGA ALCARAZ				alejandro.deciga01@gmail.com																
			DR. JOSSIMAR CORONEL HERNÁNDEZ				jossithunders@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								
PARA EL CAMPO:						**												DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
																					3	75622	0002

BIOLOGÍA COMPARADA																										
Mi de 8 a 12 hrs. Aula 1. Instituto de Biología, UNAM.			DR. JUAN JOSE MORRONE				juanmorrone2001@yahoo.com.mx																			
			DRA. NATALIA IVALU CACHO GONZALEZ				ivalu.cacho@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											
PARA EL CAMPO:															**			DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO			
																								3	75664	0001

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO EN PLANTAS																										
Lu y Ju de 10 a 12 hrs. Aula 1. Instituto de Biología, UNAM.			DR. ULISES YUNUEN ROSAS LOPEZ				urosas@ib.unam.mx																			
			DRA. ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA				esz@ib.unam.m																			
			DRA. BRENDA ANABEL LOPEZ RUIZ				brenda.lopez@st.ib.unam.mx																			
			DR. CLAUDIO AUGUSTO CASTAÑON SUAREZ				claudioaugusto@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:			**						**						DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO						
																								3	75619	0001

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

BIOLOGÍA MOLECULAR

Ma y Ju de 9 a 12 hrs. Instituto de Fisiología Celular. Auditorio 2, Edificio Neurociencias.	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

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

BIOLOGÍA MOLECULAR																															
Ma de 14 a 18 hrs. Aula de la planta baja de la UBIMED, FES Iztacala, UNAM						DR. SANTIAGO MARTÍNEZ CALVILLO		scalv@unam.mx																							
						DRA. YOLANDA IRASEMA CHIRINO LÓPEZ		irasemachirino@gmail.com																							
						DR. TOMÁS NEPOMUCENO MEJÍA		tnepomuceno@unam.mx																							
						DR. JUAN CARLOS VIZUET DE RUEDA		janvizuet@hotmail.com																							
REQUISITOS: Conocimientos básicos de genética y bioquímica OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75624</td> <td style="text-align: center;">0002</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**	**					3	75624	0002
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**	**					3	75624	0002																					

BIOQUÍMICA																															
Mi de 9 a 13 hrs. Sala de juntas, UBIMED, F.E.S. Iztacala, UNAM						DRA. EMMA BERTA GUTIÉRREZ-CIRLOS MADRID		ember@unam.mx																							
						DR. LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN		labaiza@unam.mx																							
						DR. JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS		jcampos@unam.mx																							
REQUISITOS: CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA, INORGÁNICA Y BIOQUÍMICA OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75625</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**	**					3	75625	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**	**					3	75625	0001																					

BIOQUÍMICA																															
Lu y Mi de 8 a 10 horas en la Unidad de Posgrado (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																							
						M. EN C. LAURA ELOÍSA MORALES LUNA		lauraeloisamorales@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75625</td> <td style="text-align: center;">0002</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**	**					3	75625	0002
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**	**					3	75625	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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

DISEÑO EXPERIMENTAL Y ESTADÍSTICA

Ma (Teoría) y Ju (Laboratorio) de 9 a 11 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM	DRA. PATRICIA RAMOS MORALES	prm@ciencias.unam.mx																				
	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																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**					DESCARGAR TEMARIO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75626</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75626	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																
PARA EL CAMPO:		**																				
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																				
3	75626	0001																				

ECOFISIOLOGÍA VEGETAL

Curso intensivo del 18 al 25 de Sep del 2025, de 9 a 14 y de 17 a 20 hrs. RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE, MÉXICO	DRA. MARIANA YÓLOTL ALVAREZ AÑORVE	mayav@iztacala.unam.mx																				
	DR. LUIS DANIEL AVILA CABADILLA	avilald@iztacala.unam.mx																				
REQUISITOS: CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE BOTÁNICA Y ECOLOGÍA OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:				**			DESCARGAR TEMARIO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75644</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75644	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																
PARA EL CAMPO:				**																		
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																				
3	75644	0001																				

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES

Curso semi intensivo del 11 de agosto al 14 de octubre, Ma de 9 a 13 hrs. Auditorio del Instituto de Ecología, UNAM. Salida al campo del 5 al 8 de septiembre.	DR. ALFONSO VALIENTE BANUET	avalient@ecologia.unam.mx																				
	DRA. MERCEDES DEL PILAR RODRÍGUEZ MORENO	mercedesdelpilar.rodriguez@gmail.com																				
	M. EN C. IVÁN RESÉNDIZ CRUZ	irc@ciencias.unam.mx																				
	M. EN C. EDGARDO DÍAZ ALVAREZ	edgardo.diaz@ecologia.unam.mx																				
	DR. JUAN PABLO CASTILLO LANDERO	jpcastillo@iecolologia.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																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:				**			DESCARGAR TEMARIO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75646</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75646	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																
PARA EL CAMPO:				**																		
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																				
3	75646	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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES																															
Ma y Ju de 15 a 17 hrs. En Línea. UMDI-Facultad de Ciencias, UNAM, 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75646</td> <td style="text-align: center;">0002</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75646	0002
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**				3	75646	0002																					

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES																															
Curso intensivo del 01 al 26 de septiembre de Lu a Vi de 9 a 14 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM (por confirmar). En caso de no contar disponibilidad de espacio, el curso se llevará a cabo en la Unidad de Posgrado.						DR. JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO		jorge.meave@ciencias.unam.mx																							
						DR. RODRIGO MUÑOZ AVILÉS		rodrigo.munoz@ciencias.unam.mx																							
						M. EN C. LILIANA ITZÉ LÓPEZ OLMEDO (CANDIDATA A DOCTORA)		lilianalopez@ciencias.unam.mx																							
						M. EN C. DANIEL CHÁVEZ RAMÍREZ (CANDIDATO A DOCTOR)		daniel.chavez@ciencias.unam.mx																							
REQUISITOS: Conocimientos generales sobre ecología (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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75646</td> <td style="text-align: center;">0003</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75646	0003
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**				3	75646	0003																					

ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS																															
Curso intensivo del Lu 11 al Vi 22 de Agosto de Lu a Vi de 9 a 14 hrs. Híbrido. Sala de video conferencias de la División Académica de Investigación y Posgrado						DR. ROGELIO OMAR CORONA NÚÑEZ		Nunez@ciencias.unam.mx																							
						DR. ROSA ISELA JASSO FLORES		isela.jasso.flores@gmail.com																							
						DRA. ANGELINA MARTÍNEZ YRÍZAR2		angelina@unam.mx																							
						DR. FRANCISCO ERNESTO RAMAS ARAUZ		feramasa@gmail.com																							
						M EN C. HORACIO VALDEMAR BÁRCENAS RODRÍGUEZ		hbarcenas@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75647</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75647	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**				3	75647	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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS																															
Curso intensivo del 21 de agosto al 19 de septiembre de 10 a 14 hrs. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM Campus Morelia						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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75647</td> <td style="text-align: center;">0002</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75647	0002
	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 9 a 11 am. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMA Y SUSTENTABILIDAD, UNAM, CAMPUS MORELIA						DR. MIGUEL MARTÍNEZ RAMOS		mmartinez@cieco.unam.mx																							
						DR. HORACIO PAZ HERNÁNDEZ		hpaz@cieco.unam.mx																							
						DRA. EK DEL VAL DE GORTARI		ekdelval@cieco.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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75648</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75648	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**				3	75648	0001																					

ECOLOGÍA DE POBLACIONES																															
Curso intensivo del 1 de septiembre al 3 de octubre, de Lu a Vi de 13 a 16 hrs Aula 3 del Instituto de Ecología, UNAM						DRA. MARÍA DEL CARMEN MANDUJANO SÁNCHEZ		mcmandu@ecologia.unam.mx																							
						M. EN C. IRENE PISANTY BARUCH		ipisanty@unam.mx																							
						DRA. MARIANA HERNÁNDEZ APOLINAR		apolinar@unam.mx																							
						M. EN C. JOSÉ ANTONIO ARANDA PINEDA		oinotnajaap@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75648</td> <td style="text-align: center;">0002</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75648	0002
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**				3	75648	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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS																													
Ma y Ju de 12 a 14 hrs. Aula 2 del Instituto de Ecología, UNAM						DRA. ROCÍO SANTOS GALLY		rsantos@ieciologia.unam.mx																					
						DR. CESAR AUGUSTO PÉREZ TEJADA		ejada@unam.mx																					
						DR. ALEJANDRO GONZÁLEZ VOYER		alejandro.gonzalez@ieciologia.unam.mx																					
						DR. JUAN FORNONI AGNELLI		jfornoni@ieciologia.unam.mx																					
REQUISITOS: Conocimientos básicos de Evolución y Genética de Poblaciones OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75606</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**						ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75606	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**																												
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75606	0001																											

ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA																													
Curso Intensivo del 1 al 25 de septiembre de 9 a 11 y 12 a 14 hrs. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM campus Morelia						DR. DIEGO RAFAEL PÉREZ SALICRUP		diego@iies.unam.mx																					
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75608</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**			**	**		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75608	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**			**	**																								
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75608	0001																											

EVOLUCIÓN																													
Ma y Ju de 16 a 18 hrs. En línea. ENES Morelia, UNAM						DRA. MARIED OCHOA ZAVALA		mochoa@enesmorelia.unam.mx																					
						DR. HERNANDO ALONSO RODRÍGUEZ CORREA		hrodriguez@enesmorelia.unam.mx																					
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75609</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**					**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75609	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**					**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75609	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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

EVOLUCIÓN																													
Ma y Vi de 10 a 12 hrs. Aula 1. Instituto de Biología, UNAM.						DRA. LAURA TREJO HERNANDEZ		laura.trejo@st.ib.unam.mx																					
						DR. JAIME GASCA PINEDA		jgasca@ecologia.unam.mx																					
						DR. MARK EARL OLSON		molson@ib.unam.mx																					
REQUISITOS: Contar con 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																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75609</td> <td style="text-align: center;">0002</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**					**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75609	0002
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**					**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75609	0002																											

FARMACOLOGÍA																													
Ma de 13 a 17 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM.						DRA. ROSA VENTURA MARTÍNEZ		rventuram7@hotmail.com																					
						DRA. CLAUDIA GÓMEZ ACEVEDO		goac@unam.mx																					
						DRA. MARÍA EVA GONZÁLEZ TRUJANO		evag@imp.edu.mx																					
REQUISITOS: Contar con formación de licenciatura relacionada con algún área Biomédica o 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																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75637</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:			**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75637	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:			**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75637	0001																											

FILOGEOGRAFÍA																													
Curso intensivo del 11 de agosto al 5 de septiembre de Ma a Vi de 15 a 19 hrs. Aula de Posgrado, Edificio de Gobierno, FES Iztacala, UNAM.						DRA. SOFIA SOLORZANO LUJANO		solorzanols@unam.mx																					
						DRA. FABIOLA SOTO TREJO		fabiolasototrejo@gmail.com																					
						DR. VICENTE DE JESÚS CASTILLO CHORA		vicentecchora@gmail.com																					
						DR. FRANCISCO ALBERTO RIVERA ORTÍZ		francisco.rivera@iztacala.unam.mx																					
REQUISITOS: CONOCIMIENTOS GENERALES DE EVOLUCIÓN, MARCADORES MOLECULARES, SISTEMÁTICA, GENÉTICA DE POBLACIONES. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75611</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**					**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75611	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**					**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75611	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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA																															
Mi de 9 a 13 hrs. Unidad de seminarios, FES Iztacala, UNAM							DRA. MARÍA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA		coro@unam.mx																						
							DRA. MARÍA FELIX RAMOS ORDOÑEZ		marfel.ramos@ired.unam.mx																						
							DRA. LAURA EDITH NUÑEZ ROSAS		laura_nr@unam.mx																						
							DR. GABRIEL LÓPEZ SEGOVIANO		glsegoviano@iztacala.unam.mx																						
							DRA. MARIBEL ARENAS NAVARRO		marenas@cieco.unam.mx																						
REQUISITOS: Pertenecer al Programa de Posgrado OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75651</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**	**			3	75651	0001
	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. En Línea.							DR. DIEGO FRANCISCO HERNÁNDEZ RAMÍREZ		diherram@yahoo.com																						
							DRA. ELIZABETH OLIVARES MARTÍNEZ		eliolivares@live.com																						
REQUISITOS: Tener conocimientos teóricos 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75627</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**	**					3	75627	0001
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**	**					3	75627	0001																					

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MODELACIÓN ESPACIAL																															
Curso intensivo de 2, 3, 4, 9, 10, 11, 17, 18, 23, y 24 septiembre de 10 a 13 y de 16 a 19 hrs y 25 de septiembre de 9 a 13 hrs, en línea.							DR. ROBERTO BONIFAZ ALFONZO		bonifaz@unam.mx																						
REQUISITOS: Conocimientos básicos de física, matemáticas, estadística y 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75660</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:					**			3	75660	0001
	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 2026-1 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	TUTOR PRINCIPAL Y MIEMBROS DE COMITÉ TUTORAL																																								
REQUISITOS:																																									
OBSERVACIONES: Alumnos de nuevo ingreso																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75601</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS				PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO									3	75601	0001
	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	TUTOR PRINCIPAL Y MIEMBROS DE COMITÉ TUTORAL																																								
REQUISITOS:																																									
OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su segundo semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75602</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS				PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO									3	75602	0001
	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	TUTOR PRINCIPAL Y MIEMBROS DE COMITÉ TUTORAL																																								
REQUISITOS:																																									
OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su tercer semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75603</td> <td style="text-align: center;">0001</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS				PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO									3	75603	0001
	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 2026-1 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

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV											
Alumnos que cursarán su cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas.	TUTOR PRINCIPAL Y MIEMBROS DE COMITÉ TUTORAL										
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Alumnos que cursarán su cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Biológicas.											
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
**	**	**	**	**	**				3	75604	0001

CURSOS OPTATIVOS POR CAMPO DE CONOCIMIENTO

TEMAS SELECTOS. ABEJAS NATIVAS DE MÉXICO (HYMENOPTERA: APOIDEA), DIVERSIDAD E INTERACCIÓN PLANTA-POLINIZADOR

TEMAS SELECTOS. ABEJAS NATIVAS DE MÉXICO (HYMENOPTERA: APOIDEA), DIVERSIDAD E INTERACCIÓN PLANTA-POLINIZADOR											
Curso intensivo del 24 de ago al 7 de sep, de 9 a 14 hrs y de 16 a 18:30 hrs, en la Estación Los Tuxtlas, Instituto de Biología, UNAM.	DR. ISMAEL ALEJANDRO HINOJOSA DIAZ						ihinojosa@ib.unam.mx				
	DR. WESLEY FRANCISCO DATTILO DA CRUZ						wesley.dattilo@inecol.mx				
	DR. JORGE ALFREDO MERIDA RIVAS						jorgejoalmer@gmail.com				
REQUISITOS: Los Tuxtlas del 24 de ago al 7 de sep. Interés sobre sistemática, diversidad y biología de abejas . 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	T151

TEMAS SELECTOS. ANÁLISIS AMBIENTAL

TEMAS SELECTOS. ANÁLISIS AMBIENTAL											
Mi de 9 a 13 horas en la Unidad de Análisis Ambiental, Facultad de Ciencias, UNAM	DRA. CLAUDIA A. PONCE DE LEÓN HILL						caplh@ciencias.unam.mx				
	M. C. PILAR FERNÁNDEZ LOMELIN						pitarf @ igg.unam.mx				
	M. EN C. MANUEL HERNÁNDEZ QUIROZ						manuelhq@ciencias.unam.mx				
REQUISITOS: Tener conocimientos de Química 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											
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
	**		**						3	75670	T001

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ANALISIS DE ISOTOPOS ESTABLES: SU APLICACION EN ESTUDIOS ECOLOGICOS Y FISIOLÓGICOS EN ANIMALES											
Curso intensivo del 29 de sep al 20 de oct, de Lu a Vi de 15 a 19 hrs. En línea. Instituto de Biología, UNAM.						DR. LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO		gherrera@ib.unam.mx			
REQUISITOS: Tener acceso 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											
PARA EL CAMPO:							DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T302

TEMAS SELECTOS. ANALISIS DE MICROBIOTA											
Lu de 14 a 18 hrs. Aula 3, Unidad de Posgrado del Hospital Infantil de México Federico Gómez, Edificio Hemato-Oncología, 5o piso						DR. OSCAR MEDINA CONTRERAS		omedina@himfg.edu.mx			
						DRA. ARIADNNA DEL CARMEN CRUZ CORDOVA		ariadnnacruz@yahoo.com.mx			
						DRA. DIANA CAROLINA VILLALPANDO SÁNCHEZ		diana_villalpando@hotmail.com			
REQUISITOS: 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											
PARA EL CAMPO:							DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T499

TEMAS SELECTOS. ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS GEORREFERENCIADOS											
Lu y Mi de 10 a 12 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM						DR. CARLOS DÍAZ AVALOS		carlos@sigma.iimas.unam.mx			
REQUISITOS: Conocimientos básicos de estadística, calculo diferencial e integral OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso											
BEV BEX BIO ECO MIE SIS											
PARA EL CAMPO:							DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T324

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. APLICACION DE GEOQUIMICAS EN PALEO-RECONSTRUCCION: TEORIA Y PRACTICA																													
Lu y Mi de 11 a 13 hrs. Aula 1, PB, Instituto de Geología, y Lab. Procesos Superficiales, 2o Piso, Inst. de Geología, UNAM						DR. PRIYADARSI DEBAJYOTI ROY		priyadarsi1977@gmail.com,																					
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T085</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**		**	**		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T085
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**		**	**																								
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T085																											

TEMAS SELECTOS. APROXIMACIONES SOCIO-ECOLOGICAS PARA EL MANEJO DEL PAISAJE																													
Curso intensivo del 8 de sep al 7 de oct, de Lu a Vi de 9 a 12 hrs. Aula 3. Instituto de Biología UNAM. Salida a San Cristóbal de las Casas, Chiapas del 4 al 7 de octubre.						DRA. MARIANA VALLEJO RAMOS		mariana.vallejo@ib.unam.mx																					
						DR. NICOLAS VARGAS RAMIREZ		nicovargas@unam.mx																					
						DRA. CARMEN JULIA FIGUEREDO URBINA		cfigueroau@secihti.mx																					
						DRA. STEPHANIE ORTEGA GARCIA		stephanie.ortega@st.ib.unam.mx																					
REQUISITOS: Conceptos básicos de biología y ecología. Salida de campo a San Cristóbal de las Casas, Chiapas, del 4 al 7 OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T331</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:				**	**		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T331
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:				**	**																								
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T331																											

TEMAS SELECTOS. ASPECTOS CELULARES Y MOLECULARES EN VIROLOGIA																													
Lu y Ju de 10 a 12 hrs. Unidad de Posgrado.						DR. MOISES LEÓN JUÁREZ		moisesleoninper@gmail.com																					
						DR. JULIO GARCÍA CORDERO		leebeydengue@yahoo.com.mx																					
						DR. VICTOR JAVIER CRUZ HOLGUIN		victor.cruz@cinvestav.mx																					
						M EN C. LUIS ANTONIO HERRERA MORO HUITRÓN		Luis_5m5@hotmail.com																					
						M EN C. JOSÉ MANUEL ULLOA AGUILAR		josemanuel7111@gmail.com																					
REQUISITOS: Tener conocimientos básicos de biología celular, molecular e inmunología OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T539</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**	**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T539
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**	**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T539																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. BASES MOLECULARES DEL ENVEJECIMIENTO																													
Ma y Ju de 9 a 11 horas en la Facultad de Ciencias.							DRA. MARÍA SANDRA CABRERA BENITEZ		scb@ciencias.unam.mx																				
							DR. YAIR ROMERO LÓPEZ		yair@ciencias.unam.mx																				
							DRA. MARIEL SOFÍA MALDONADO BONILLA		vaqueis@gmail.com																				
							DRA. ERIKA RUBÍ LUIS GARCÍA		erikarubi.84@gmail.com																				
							DRA. MARÍA FERNANDA TOSCANO MÁRQUEZ		toscanomf@ciencias.unam.mx																				
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T585</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**					ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T585
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**																											
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T585																											

TEMAS SELECTOS. BASES MORFO-FUNCIONALES DE LA NEURODEGENERACIÓN																													
Lu de 8 a 12 hrs. Aula 2 de posgrado y Laboratorio de Neuromorfología, FES Iztacala, UNAM							DRA. MARIA ROSA AVILA COSTA		nigraizo@unam.mx																				
							M. EN C. ENRIQUE MONTIEL FLORES		emonflo@hotmail.com																				
							DR. JOSÉ LUIS ORDOÑEZ LIBRADO		jossbios@yahoo.com																				
REQUISITOS: Nociones de Fisiología y Anatomía del Sistema Nervioso Central OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T086</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**	**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T086
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**	**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T086																											

TEMAS SELECTOS. BIOAEROSOLES ATMOSFERICOS																													
Lu y Mi de 10 a 12 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																				
							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																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T332</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**	**	**	**		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T332
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**	**	**	**																								
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T332																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. BIOINFORMATICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE LA EXPRESION GENETICA EN EUKARIOTES																											
Ma y Ju de 9 a 11, en la Unidad de Posgrado, Ciudad Universitaria.					DRA. CLAUDIA MARISSA CALDERÓN TORRES			mcalderontorres@iztacala.unam.mx																			
					DRA. LAURA MARÍA ONGAY LARIOS			longay@ifc.unam.x																			
					DR. MIGUEL MURGUÍA ROMERO			miguel.murguia@ib.unam.mx																			
					DRA. ALINA URIBE GARCÍA			alina.garcia@iztacala.unam.mx																			
					DR. JUAN CARLOS VIZUET DE RUEDA			janvizuet@hotmail.com																			
REQUISITOS: Biología Molecular Básica OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>75670</td> <td>T567</td> </tr> </table> </div> </div>										BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS		**	**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T567
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																						
	**	**																									
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																									
3	75670	T567																									

TEMAS SELECTOS. BIOLOGÍA DE ÁCAROS CON ÉNFASIS EN SU FILOGENIA																											
Mi y Vi de 12 a 14 hrs. Aula 1. Instituto de Biología, UNAM.					DR. RICARDO PAREDES LEON			rparedes@ib.unam.mx																			
REQUISITOS: Es recomendable contar con conocimientos generales de Aracnología y/o artrópodos, así como de sistemática 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																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>**</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>75670</td> <td>T192</td> </tr> </table> </div> </div>										BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	**					**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T192
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																						
**					**																						
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																									
3	75670	T192																									

TEMAS SELECTOS. BIOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO																											
Lu y Mi de 10 a 12 hrs. Unidad de Posgrado.					DRA. HILDA MARTÍNEZ CORIA			hildamcoria@gmail.com																			
					DR. HECTOR EDUARDO LÓPEZ VALDÉS			helopezv@gmail.com																			
					DRA. ISABEL ARRIETA CRUZ			arrieta777@gmail.com																			
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>75670</td> <td>T584</td> </tr> </table> </div> </div>										BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS			**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T584
BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																						
		**																									
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																									
3	75670	T584																									

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. BIOLOGIA DEL SUELO												
Ma y Ju de 12 a 14 hrs. Aula 1, Planta baja del Instituto de Geología, UNAM.							DRA. MARÍA DEL PILAR ORTEGA LARROCEA	mpol@geologia.unam.mx				
							DRA. AMANDA ALEJO VIDERIQUE					
REQUISITOS: Conocimientos mínimos de biología 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	T476			

TEMAS SELECTOS. BIOLOGÍA EVOLUTIVA APLICADA												
Ma y Vi de 12 a 14hrs. Aula 2. Instituto de Biología, UNAM.							DRA. JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ	jovana.jasso@ib.unam.mx				
							DRA. SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA	s.magallon@ib.unam.mx				
							DR. ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	azaldivar@ib.unam.mx				
							DRA. CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	patricia.ornelas.g@ib.unam.mx				
							DR. EDUARDO HERNANDEZ NAVARRO	eduardo.hernandez@ib.unam.mx				
REQUISITOS: Contar con conocimientos básicos del uso y aplicaciones de herramientas filogenéticas en Biología Evolutiva, así como de los sistemas de caracteres que se pueden utilizar para su reconstrucción. 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	T504			

TEMAS SELECTOS. BUENAS PRACTICAS PARA RECONOCER Y CLASIFICAR LA BIODIVERSIDAD												
Ma y Ju 15 a 17 hrs. Sala 2, planta baja del Instituto de Geología, UNAM							DR. KLEYTON MAGNO CANTALICE SEVERIANO	kleytonmc@geologia.unam.mx				
REQUISITOS: Comprender Ingles (lectura de artículos y libros en Ingles), tener una computadora (No es mandatorio, sin embargo, es útil) 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	T371			

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. CAMBIO CLIMÁTICO Y FUNDAMENTOS											
Ma y Ju de 12 a 14 hrs. Aula 2 (planta baja) Instituto de Geología, UNAM						DRA. MARGARITA CABALLERO MIRANDA		maga@igeofisica.unam.mx			
						DRA. ESPERANZA TORRES RODRÍGUEZ		esperanzatr@geologia.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	T009
PARA EL CAMPO:											

TEMAS SELECTOS. CAMBIO GLOBAL: IMPACTO Y RESPUESTA DE LOS ECOSISTEMAS											
Ma y Ju de 12 a 14 hrs. Aula Rita López de Llergo, Anexo Instituto de Geografía, UNAM.						DR. LEOPOLDO GALICIA SARMIENTO		lgalicia@geografia.unam.mx			
						DRA. MELANIE KOLB		melanesien@gmail.com			
						DRA. LAURA DANIELA ALVARADO FIGUEROA		danielaf@geologia.unam.mx			
REQUISITOS: Bases de ecología y áreas afines 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	T097
PARA EL CAMPO:											

TEMAS SELECTOS. CAPTURA DE SECUENCIAS BLANCO PARA LA RECONSTRUCCION FILOGENETICA											
Lu y Vi de 14 a 16 hrs, Aula 2. Instituto de Biología, UNAM						DRA. RUBI NELSI MEZA LAZARO		rubi.meza@st.ib.unam.mx			
						DRA. CAROLINA GRANADOS MENDOZA		carolina.granados@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
**					**				3	75670	T405
PARA EL CAMPO:											

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

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-1 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

TEMAS SELECTOS. CICLO CELULAR																															
Vi de 10 a 14 hrs. Híbrido. 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T012</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**	**					3	75670	T012
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**	**					3	75670	T012																					

TEMAS SELECTOS. COMPLEJIDAD EN ECOLOGIA, QUE NOS PUEDE DECIR LA FISICA SOBRE LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS

TEMAS SELECTOS. COMPLEJIDAD EN ECOLOGIA, QUE NOS PUEDE DECIR LA FISICA SOBRE LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS																															
Lu y Mi de 10 12 hrs. 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T372</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**				3	75670	T372
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**				3	75670	T372																					

TEMAS SELECTOS. CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS VEGETALES DE MEXICO

TEMAS SELECTOS. CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS VEGETALES DE MEXICO																															
Lu y Mi de 16 a 18 hrs. Aula 1, Instituto de Biología, UNAM.							DRA. ANDREA MARTINEZ BALLESTE			andrea.martinez@ib.unam.mx andrea.martinez@ib.unam.mx andrea.martinez@ib.unam.mx																					
							DR. SOL CRISTIANS NIIZAWA			sol.cristians@ib.unam.mx																					
							DR. LEONARDO ALEJANDRO BELTRAN RODRIGUEZ			leonardo.beltran@ib.unam.mx																					
							DRA. MARIANA VALLEJO RAMOS			mariana.vallejo@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T506</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**	**			3	75670	T506
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**	**			3	75670	T506																					

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. CRONOBIOLOGIA TRASLACIONAL											
Vi de 12 a 16 hrs. Edificio A 4to piso Sala de juntas del departamento de Fisiología, Facultad de Medicina							DRA. MARA ALAIDE GUZMÁN RUIZ		marda1808@gmail.com		
							DRA. NATALÍ NADIA GUERRERO VARGAS		natalinadi@facmed.unam.mx		
							M. EN B. E. JESÚS ENRIQUE GARCÍA AVILES		enrique.aviles222@gmail.com		
							DRA. ROCÍO ALEJANDRA RUIZ MANZANO		rocio_ruiz@iibiomedicas.unam.mx		
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. DEGRADACION Y CONTAMINACION DE SUELOS											
Mi y Vi de 10 a 12 hrs. Aula Rita López Llergo, Instituto de Geografía, UNAM. Edificio anexo, 1er piso							DRA. CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH		siebe@unam.mx		
							DRA. SILKE CRAM HEYDRICH		silkecram@igg.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	T102		

TEMAS SELECTOS. DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS											
Lu de 9 a 13 hrs. Aula 1B Tlahuizcalpan, Facultad de Ciencias, UNAM							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. ABRAHMAM 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		

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. DIVERSIFICACION Y ESPECIACION BIOLÓGICA												
Mi y Vi de 16 a 18 hrs. En línea. Plataforma Zoom, aula virtual Classroom							DRA. ELIZABETH ORTEGA MAYAGOITIA			eortega@unam.mx		
							DR. JORGE CIROS PÉREZ			jorge.ciros@gmail.com		
REQUISITOS: Conocimientos de ecología y/o evolución a nivel licenciatura, comprensión de textos científicos en inglés OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:	**	**		**	**	**	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T360

TEMAS SELECTOS. ECOFISIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO ANIMAL												
Curso intensivo, de 20 al 25 de octubre, horario completo en Unidad Foránea Tlaxcala del Instituto de Ciencias Biomédicas, UNAM, en la Universidad Autónoma de Tlaxcala							DRA. MARGARITA MARTÍNEZ GÓMEZ			marmagabo@biomedicas.unam.mx		
							DRA. BIBIANA CAROLINA MONTOYA LOAIZA			bicamolo2003@gmail.com		
							DR. JORGE ISRAEL AYALA BERDÓN			jorgeayalaberdon@gmail.com		
							DRA. LAURA ROXANA TORRES AVILÉS			lrtorres@unam.mx		
							DR. LORENZO PÉREZ RODRÍGUEZ			lorenzoperezrodriguez@gmail.com		
REQUISITOS: Es una asignatura teórico-práctica, los dos componentes se realizarán de manera presencial. Se impartirá en la Unidad Foránea del Instituto de Investigaciones Biomédicas, Tlaxcala. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:	**			**			DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T022

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS DE ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS												
Lu y Mi de 11 a 13 hrs. En línea.							DRA. TONANTZIN TARIN TERRAZAS			ttarin@iecologia.unam.mx		
							DR. JOSÉ ALBERTO BURQUEZ MONTIJO			montijo@unam.mx		
							DRA. ANGELINA MARTÍNEZ YRIZAR			angelina@unam.mx		
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:				**			DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T407

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ECOLOGIA DE HONGOS Y LIQUENES											
Curso intensivo del 25 de ago al 13 de sep, de Lu a Vi de 10 a 14 hrs. Aula 3. Instituto de Biología, UNAM. Salida a Chamela del 1° al 13 de sep de 8 a 17 hrs						DRA. JULIETA ALVAREZ MANJARREZ		julieta.alvarez@ib.unam.mx			
						DR. RICARDO MIRANDA GONZALEZ		ricardo.miranda@ib.unam.mx			
						DR. OSCAR EDUARDO HERNANDEZ NAVARRO		eduardo.hernandez@ib.unam.mx			
REQUISITOS: Salida a Chamela del 1° al 13 de sep de 8 a 17 hrs. Conocimientos básicos de micología y ecología. Interés por el 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:									3	75670	T569

TEMAS SELECTOS. ECOLOGIA DE RESTAURACION											
Mi y Vi de 9 a 11 am. En línea. Simultáneamente en Ciudad de México y Morelia con conexión en Línea.						DR. ROBERTO LINDIG CISNEROS		rlindig@iies.unam.mx			
						DRA. MARÍA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS		cbonfil@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	T333

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA DE SUELOS: UN ENFOQUE BIOGEOQUÍMICO											
Ma y Ju de 17 a 19 hrs. En línea.						DR. FELIPE FRANCISCO GARCÍA OLIVA		fgarcia@cieco.unam.mx			
						M. EN C. ATZINTLI PANIAGUA VARGAS		apaniagua@cieco.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	T108

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ECOLOGIA TEORICA Y PRACTICA DE ECOSISTEMAS DE MONTAÑAS TROPICALES DEL CENTRO DE MEXICO																													
Curso intensivo del 1° al 14 de oct, en la Estación Científica La Malinche, Tlaxcala, de 9 a 14 hrs y de 16 a 19 hrs. Instituto de Biología, UNAM.						DR. JORGE CORTES FLORES	jorge.cortes@ib.unam.mx																						
						DRA. SILVANA MARTEN RODRIGUEZ	smarten@enesmorelia.unam.mx																						
						DR. ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA	anavarrete@cieco.unam.mx																						
REQUISITOS: Salida a la Estación Científica La Malinche, Tlaxcala. Experiencia en ecología general y análisis estadísticos OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T570</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**			**	**	**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T570
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**			**	**	**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T570																											

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA URBANA																													
Ma y Ju de 10 a 12 hrs en el Aula 2 del del Instituto de Ecología, UNAM						DRA. ELLA VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ	evazquez@ecologia.unam.mx																						
REQUISITOS: Haber llevado un curso de Genética de poblaciones y uno de evolución OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T205</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**			**			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T205
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**			**																									
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T205																											

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA URBANA																													
Ma, Mi y Ju de 16 a 18 hrs. Del 12 agosto al 7 de noviembre. En línea y de forma presencial en el IIES, UNAM, Campus Morelia.						DR. JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD	chon@cieco.unam.mx																						
						DR. RODRIGO PACHECO MUÑOZ	rod Pacheco@iies.unam.mx																						
						M. EN C. EDGAR PEREZ NEGRON SOUZA	epnegron@cieco.unam.mx																						
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T590</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:				**	**		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T590
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:				**	**																								
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T590																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO DE CENTROAMÉRICA: CURSO EXPERIMENTAL DE																													
Curso intensivo del 1 al 12 de Dic del 2025, de 9 a 14 hrs y de 16 a 21 hrs. Área de Conservación Guanacaste, Costa Rica						DR. MAURICIO QUESADA AVENDAÑO		mqesada@cieco.unam.mx																					
						DRA. SILVANA MARTÉN RODRÍGUEZ		smarten@enesmorelia.unam.mx																					
						DRA. MARÍA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA		coro@unam.mx																					
						DR. EDSON JACOB CRISTOBAL PÉREZ		ejacob@cieco.unam.mx																					
						DR. JORGE CORTÉS FLORES		jorge.cortes@ib.unam.mx																					
REQUISITOS: Ecología y Estadística. Imparte un sexto profesor el curso: Edson Jacob Cristóbal Pérez. Salida a Costa Rica del 1 al 12 de diciembre. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BEV</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BEX</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BIO</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">ECO</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">MIE</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%; text-align: center;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T110</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**			**	**		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T110
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**			**	**																								
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T110																											

TEMAS SELECTOS. ECONOMIA ECOLOGICA																													
Lu y Mi de 14 a 16 hrs. En línea, Google Classroom. Instituto de Biología, UNAM.						DRA. NANCY GUADALUPE ARIZPE RAMOS		narizpe@ciencias.unam.mx																					
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BEV</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BEX</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BIO</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">ECO</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">MIE</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%; text-align: center;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T252</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:				**	**	**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T252
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:				**	**	**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T252																											

TEMAS SELECTOS. EL POBLAMIENTO HUMANO DE AMERICA DESDE UNA PERSPECTIVA BIOLÓGICA																													
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Presencial en la Facultad de Ciencias o Unidad de Posgrado, UNAM						DRA. ANGÉLICA GONZÁLEZ OLIVER		goliver@unam.mx																					
						DR. LUIS MEDRANO GONZÁLEZ		medranol@ciencias.unam.mx																					
						DR. CÉSAR ANTONIO RÍOS MUÑOZ		cesar.rios@unam.mx																					
						DR. ALLAN ORTEGA MUÑOZ		allanortega@yahoo.com																					
REQUISITOS: Conocimiento de Biología Molecular y Genética de Poblaciones. Leer fluidamente literatura científica en Inglés OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BEV</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BEX</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">BIO</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">ECO</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">MIE</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%; text-align: center;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T112</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**	**					ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T112
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**	**																											
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T112																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS												
Lu y Mi de 16 a 18 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM.						DRA. MIREYA ALCARAZ-ZUBELDIA		miyealcaraz@yahoo.com				
						DRA. PERLA MALDONADO JIMÉNEZ		maldonado.perla@gmail.com				
REQUISITOS: Conocimientos básicos de Bioquímica 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												
PARA EL CAMPO:					DESCARGAR TEMARIO					ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T113

TEMAS SELECTOS. ENFOQUES METODOLOGICOS, ECOLOGICOS Y DE CONSERVACION DE LA HERPETOFAUNA ANTE EL CAMBIO CLIMATICO												
Curso intensivo, en línea, del 6 al 27 de oct de Lu a Vi de 10 a 14 hrs. Por Zoom.						DR. FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ		faustomendez6@gmail.com				
						DR. ANDRES GARCIA AGUAYO		chanoc@ib.unam.mx				
						DRA. NATALIA FIERRO ESTRADA		natalia.fierro@st.ib.unam.mx				
						DR. ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ		anibal.diaz@enesmerida.unam.mx				
						DR. ARMANDO HIRAM ESCOBEDO GALVAN		elchorvis@gmail.com				
REQUISITOS: Tener acceso a internet, ZOOM y equipo de cómputo. Seriedad y compromiso para el trabajo en línea. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:					DESCARGAR TEMARIO					ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T336

TEMAS SELECTOS. ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES												
Mi de 16 a 20 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM						DR. JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS_		enantia@prodigy.net.mx				
						DR. OMAR ÁVALOS HERNÁNDEZ		omaravalosh@ciencias.unam.mx				
						DR. ADRIAN EMILIO FLORES GALLARDO		emileusher@hotmail.com				
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:					DESCARGAR TEMARIO					ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO 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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ESTADÍSTICA BAYESIANA																
Ma y Ju de 14 a 16 hrs. Facultad de Ciencias, UNAM						DRA. LIZBETH NARANJO ALBARRÁN		lizbethna@ciencias.unam.mx								
REQUISITOS: Análisis estadístico y manejo de R OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																
BEV BEX BIO ECO MIE SIS																
PARA EL CAMPO:							DESCARGAR TEMARIO			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T571</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T571
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T571														

TEMAS SELECTOS. ESTANCIA DE INVESTIGACION																
Únicamente para alumnos que solicitaron previamente autorización por el Comité Académico del PCB.						DR. ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO										
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Únicamente para alumnos que solicitaron previamente autorización por el Comité Académico del PCB.																
BEV BEX BIO ECO MIE SIS																
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	DESCARGAR TEMARIO			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T032</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T032
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T032														

TEMAS SELECTOS. ESTRÉS OXIDANTE, DAÑO AL ADN Y ANTIOXIDANTES																
Lu de 10 a 14 hrs. Híbrido. UMIEZ, Campus 2, FES-Zaragoza y en aula virtual Zoom.						DRA. MARÍA DEL CARMEN GARCÍA RODRÍGUEZ		carmen.garcia@unam.mx								
						DR. VÍCTOR MANUEL MENDOZA NÚÑEZ		mendovic@unam.mx								
						DRA. JUANA ROSADO PÉREZ		juanarosadoperez@gmail.com								
REQUISITOS: Conocimientos introductorios de genética y estrés oxidante OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																
BEV BEX BIO ECO MIE SIS																
PARA EL CAMPO:		**	**				DESCARGAR TEMARIO			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 33%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 33%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T106</td> </tr> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T106
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO														
3	75670	T106														

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. ESTRES OXIDATIVO Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS																													
Lu de 12 a 16 hrs. Laboratorio 410. Edificio A 4to piso Facultad de Medicina UNAM.						DRA. SELVA LUCÍA RIVAS ARANCIBIA		srivas@unam.mx																					
						DRA. ANA ERIKA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ		ana_ery@yahoo.com.mx																					
						DRA. MARLEN VALDÉS FUENTES		marlen_valdez@yahoo.com.mx																					
REQUISITOS: El curso está dirigido a estudiantes de maestría y doctorado interesados en el tema OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T572</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**	**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T572
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**	**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T572																											

TEMAS SELECTOS. EVALUACIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA																													
Mi de 16 a 20 hrs. Teoría: Por definir Unidad de Posgrado. Prácticas de laboratorio: en Inst. de Investigaciones Biomédicas (edificio antiguo)						DR. EDGAR ENRIQUE SEVILLA REYES		edgar.sevilla@gmail.com																					
						DRA. KLINTSY JULIETA TORRES HERNÁNDEZ		klintsy@gmail.com																					
						MTRA. MICHELLE BRUNO HERNANDEZ		michelle.bruno.hz@gmail.com																					
						DR. ENRIQUE WENCESLAO CORONADO ACEVES		wenceslao.coronadoa@iibiomedicas.unam.mx																					
						DRA. ANDY DOREY RUIZ HUERTA		doreydna@gmail.com																					
REQUISITOS: Fechas de las prácticas: 5 y 12 de noviembre de 2025 OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T172</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**					ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T172
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**																											
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T172																											

TEMAS SELECTOS. EVOLUCIÓN DE LA FLOR																													
Mi y Vi de 15 a 17 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM						DRA. SANDRA LUZ GÓMEZ ACEVEDO		sanluza@unam.mx																					
						DRA. ANA LILIA HERNÁNDEZ		alilahdez@geologia.unam.mx																					
						DRA. SONIA VÁZQUEZ SANTANA		svs@ciencias.unam.mx																					
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T036</td> </tr> </tbody> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**	**		**	**	**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T036
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**	**		**	**	**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T036																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. EVOLUCIÓN DEL DESARROLLO												
Ju de 9 a 13 hrs. Por definir: Unidad de Posgrado o Pabellón de la Biodiversidad, Instituto de Biología, UNAM.							DR. FRANCISCO ROBERTO VERGARA SILVA	fvs@ib.unam.mx				
REQUISITOS: Estudios previos, completos, de licenciatura en biología ó disciplinas afines. 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	T037

TEMAS SELECTOS. EVOLUCIÓN EN LA DOMESTICACIÓN												
Lu y Ju de 11 a 13 hrs. Facultad de Ciencias							DR. LEV ORLANDO JARDÓN BARBOLLA	levjardon@ciencias.unam.mx				
							DRA. EDNA ARÉVALO MARÍN					
							M. EN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA ALDO FEDERICO PALAFOX	aldochiflus@hotmail.com				
							M. EN C. ALAIDE MARINA ARCE GONZÁLEZ	alaide.marina@protonmail.com				
REQUISITOS: Viaje de práctica de campo a Zacatlán de las manzanas, Puebla, del 23 al 25 de octubre de 2025 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	T548

TEMAS SELECTOS. FARMACOGENETICA CLINICA												
Lu y Mi de 17 a 19 hrs. Unidad de Posgrado (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

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. FILOGEOGRAFIA: TEORIA, METODOS Y APLICACIONES																															
Curso intensivo del 20 de octubre al 7 de noviembre de Lu a Vi de 9 a 13:35, híbrida en el Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad.						DR. ANTONIO GONZALEZ RODRÍGUEZ	agrodrig@iies.unam.mx																								
						DR. EDUARDO RUIZ SÁNCHEZ	ruizsanchez.eduardo@gmail.com																								
						DRA. FLOR DEL CARMEN RODRÍGUEZ GOMEZ	fiores.flor@gmail.com																								
						DRA. YESENIA MARGARITA VEGA SÁNCHEZ	yvega@iies.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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T358</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:	**			**				3	75670	T358
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:	**			**				3	75670	T358																					

TEMAS SELECTOS. FISILOGIA GENERAL																															
Mi de 10 a 14 hrs. Salón de tutorías del edificio de Posgrado, planta baja, Campo II, FES Zaragoza, UNAM						DRA. JUANA MONROY MORENO	jmymoreno@yahoo.com.mx																								
						DRA. LETICIA MORALES LEDESMA	moralessledesma@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T121</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**	**					3	75670	T121
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**	**					3	75670	T121																					

TEMAS SELECTOS. FISILOGÍA VEGETAL: ANATOMÍA, NUTRICIÓN, FOTOSÍNTESIS Y TRANSPORTE																															
Ma y Ju de 10 a 12 hrs. Aula 3 Instituto de Ecología, UNAM						DRA. MARÍA DEL ROCÍO CRUZ ORTEGA	rcruz@ecologia.unam.mx																								
						DRA. VERÓNICA MONSERRAT RODRÍGUEZ SÁNCHEZ	bioL.verodriguez@gmail.com																								
						DRA. MARGARITA COLLAZO ORTEGA	mague.collazo@ciencias.unam.mx																								
						DRA. ADRIANA MARTÍNEZ JUÁREZ	adriana.martinez@ieciologia.unam.mx																								
						DR. SOL CRISTIANS NIIZAWUA	sol.cristians@ib.unam.mx																								
REQUISITOS: Tener conocimiento de Fisiología Vegetal, Bioquímica Vegetal y 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T122</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:		**		**				3	75670	T122
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:		**		**				3	75670	T122																					

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. FRONTERAS EN BIOLOGÍA DE LA CONDUCTA												
Ju de 10 a 14 hrs. Instituto de Investigaciones Biomédicas (Vieja Sede), UNAM							DRA. OXÁNA BÁNSZEGI			oxana.banszegi@gmail.com		
							DR. MARCOS ROSETTI			mrosetti@gmail.com		
							DR. PÉTER MÁRK SZENCZI			pszenczi@conacyt.mx		
REQUISITOS: OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**			DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T409

TEMAS SELECTOS. FUNDAMENTOS DE CITOMETRÍA DE FLUJO PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS INMUNOLÓGICOS												
Ju de 11 a 15 hrs. Salón 5 (salón de computo), nueva sede del Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.							DRA. EDA PATRICIA TENORIO ZUMÁRRAGA			ep.tenorio@unam.mx		
							DR. RAFAEL SAAVEDRA DURÁN			saavedra@unam.mx		
							DRA. JACQUELINA FERNÁNDEZ VARGAS			jacfervar@iibiomedicas.unam.mx		
REQUISITOS: Tener conocimientos fundamentales de fisicoquímica, matemáticas básicas, estadística, computación, bioquímica e inmunología. Los alumnos deben comunicarse con los profesores antes de inscribirse para confirmar que hay 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												
PARA EL CAMPO:		**	**				DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T123

TEMAS SELECTOS. HABILIDADES PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN ESCRITA, ORAL Y VISUAL												
Lu y Vi de 11 a 14 hrs. Del 11 de agosto al 27 de octubre del 2025. En línea, con opción de tomar clases presenciales en el IIES para estudiantes del campus Morelia.							DRA. MAYRA ELENA GAVITO PARDO			mgavito@cieco.unam.mx		
							DRA. ELLEN ANDRESEN			andresen@cieco.unam.mx		
REQUISITOS: 1) Estar inscritos o inscritas en un programa de posgrado, 2) Tener un manuscrito para trabajar o, por lo menos, los resultados completos (datos analizados) de una investigación propia con los que pretendan escribir un artículo científico; 3) contactar a OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD 3	CVE ASIG 75670	GRUPO T211

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO EN EL AMBIENTE MARINO															
Mi de 11 a 15 hrs. Aula 3. Instituto de Biología, UNAM.			DR. OMAR GARCIA CASTAÑEDA				o_castaneda@ciencias.unam.mx								
			DRA. LILI PELAYO GONZALEZ				lilipelayo@ciencias.unam.mx								
			DR. ENRIQUE MARTINEZ MEYER				emm@ib.unam.mx								
			DR. LUIS MIGUEL BURCIAGA CIFUENTES				burciaga@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:							**				DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
													3	75670	T576

TEMAS SELECTOS. INMUNIDAD A PATOGENOS: PARASITOS VIRUS Y BACTERIAS															
Ju de 9 a 13 hrs. Sala de Juntas de la UBIMED, FES-Iztacala, UNAM			DRA. MIRIAM RODRÍGUEZ SOSA				rodriguez@unam.mx								
			DR. LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDÉS				literrazas@unam.mx								
			DR. JOSÉ LUIS REYES HERNÁNDEZ				jose.luis611@yahoo.com.mx								
			DR. JOSÉ BUSTOS ARRIAGA				jose.bustos@unam.mx								
			DRA. ARACELY PÉREZ LÓPEZ				aracelypl83@gmail.com								
REQUISITOS: Conocimientos básicos de inmunología y 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				
PARA EL CAMPO:			**		**		**				DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
													3	75670	T365

TEMAS SELECTOS. INMUNIDAD EN MUCOSAS															
Mi de 9 a 13 hrs. FES Iztacala A1			DRA. LETICIA MORENO FIERROS				lemofi@unam.mx								
			DRA. ARACELY PÉREZ LÓPEZ				aperezlopez@iztacala.unam.mx								
			DR. JOSÉ PABLO ROMERO LÓPEZ				pablromero@iztacala.unam.mx								
			DR. OSCAR MEDINA CONTRERAS				omedina@himfg.edu.mx								
REQUISITOS: Conocimientos básicos de Inmunología OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
BEV			BEX		BIO		ECO		MIE		SIS				
PARA EL CAMPO:					**		**				DESCARGAR TEMARIO		ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
													3	75670	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 2026-1 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																													
Mi de 11 a 15 horas en el Edificio A4 de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala						DR. JOSÉ PABLO ROMERO LÓPEZ		pablromero@iztacala.unam.mx																					
						DRA. GINA STELLA GARCÍA ROMO		garciaromogs@iztacala.unam.mx																					
						DR. ALEXANDER PEDRAZA 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																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T329</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:			**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T329
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:			**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T329																											

TEMAS SELECTOS. INTROD. A LA BIOL. DE SISTEM: DESDE LA REGUL. DE CIRCUIT. GENETIC. HASTA LAS REDES EN SIST. C.																													
Ju de 9 a 13 hrs. Alguna sala del Centro de Ciencias de la Complejidad-UNAM.						DR. OSBALDO RESENDIS ANTONIO		oresendis@inmegen.gob.mx																					
						DR. AARÓN VÁZQUEZ JIMÉNEZ		avazquez@inmegen.gob.mx																					
						DR. JUAN JOSÉ OROPEZA VALDEZ		imcuazjov@gmail.com																					
REQUISITOS: Esta materia no es seriada, pero es requisito que tengan conocimientos de programación OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T344</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:			**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T344
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:			**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T344																											

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCION A LA PLANEACION SISTEMATICA DE LA CONSERVACION																													
Curso intensivo del 20 al 31 de octubre de Lu a Vi de 9 a 17 horas en el Aula en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM						DR. DAVID ALEXANDER PRIETO TORRES		davidprietorres@iztacala.unam.mx																					
						DR. LUIS ANTONIO SÁNCHEZ GONZÁLEZ		lasg@ciencias.unam.mx																					
						DR. JAVIER NORI		javiernori@gmail.com																					
						DR. ENRIQUE MARTÍNEZ MEYER		emm@ib.unam.mx																					
						C. DRA. DANIELA REMOLINA FIGUEROA		dremolina21@gmail.com																					
REQUISITOS: Es indispensable que los alumnos tengan experiencia previa en el uso de algún sistema de información geográfica (ArcView, ArcGis, QuantumGIS) para el manejo de datos espaciales y conocimientos básicos en el lenguaje estadístico R para la realización de a OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 15%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 15%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T579</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**			**	**	**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T579
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**			**	**	**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T579																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE R																													
Lu y Ma de 14 a 16 hrs. Laboratorio de Cómputo 1, Unidad de Documentación Científica FES-Iztacala, UNAM						DRA. ALEJANDRA ALINE PINGARRONI MARTÍN DEL CAMPO		pingarroni@iztacala.unam.mx																					
						DR. DANIEL MARTÍN AULIZ ORTIZ		dauliz@cieco.unam.mx																					
REQUISITOS: Comunicarse previamente con los profesores para consultar disponibilidad de espacios OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 20%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 20%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T262</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T262
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**																							
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T262																											

TEMAS SELECTOS. LA PARTICIPACIÓN DE LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA EN LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS																													
Lu y Mi 9 a 11 hrs. En línea.						DRA. PATRICIA CAMPOS BEDOLLA		camposbedollap@hotmail.com																					
						DRA. SANDRA OROZCO SUÁREZ		sorozco@hotmail.com																					
						DRA. PAOLA GARCIA DE LA TORRE		garciatorr@gmail.com																					
						DRA. PENÉLOPE AGUILERA HÉRNANDEZ		penelope.aguilera@innn.edu.mx																					
						DRA. FRUZSINA WALTER		walter.fruzsina@brc.hu																					
REQUISITOS: Estudiantes de maestría y doctorado OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">BEV</th> <th style="width: 10%;">BEX</th> <th style="width: 10%;">BIO</th> <th style="width: 10%;">ECO</th> <th style="width: 10%;">MIE</th> <th style="width: 10%;">SIS</th> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> DESCARGAR TEMARIO </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">ENTIDAD</th> <th style="width: 20%;">CVE ASIG</th> <th style="width: 20%;">GRUPO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T491</td> </tr> </table> </div>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	PARA EL CAMPO:		**	**				ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T491
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS																							
PARA EL CAMPO:		**	**																										
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																											
3	75670	T491																											

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. LOS HONGOS Y SUS TOXINAS												
Ju de 10 a 14 hrs. Aula 3. Instituto de Biología, UNAM y Aula de Usos Múltiples Departamento de Micología Médica, Microbiología y Parasitología, Fac. de Medicina, UNAM.						DRA. MAGDA CARVAJAL MORENO		magdac@ib.unam.mx				
						DRA. MARIA DEL CARMEN AUXILIO GONZALEZ VILLASEÑOR		mcgv@ib.unam.mx				
						DRA. CONCEPCION TORIELLO NAJERA		toriello@gmail.com				
						DRA. CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA		brunner.carolina@gmail.com				
REQUISITOS: CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE MICOLOGÍA Y QUÍMICA 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	T136

TEMAS SELECTOS. MECANISMOS MOLECULARES DE LA RESPUESTA INMUNE												
Ju de 10 a 14 hrs. En línea. Unidad Multidisciplinaria Experimental de la FES Zaragoza						DR. ALBERTO MONROY GARCÍA		albertomon@yahoo.com				
						DRA. MA DE LOURDES MORA GARCÍA		mogl@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												
PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
		**								3	75670	T236

TEMAS SELECTOS. METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL												
Lu y Mi de 9 a 11 hrs. Laboratorio de Fitoquímica, Facultad de Ciencias						DRA. PATRICIA GUEVARA FEFER		patriciaguevara@ciencias.unam.mx				
						DRA. JOSEFINA HERRERA SANTOYO		jhs@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												
PARA EL CAMPO:	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
		**								3	75670	T138

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. METODOS CUANTITATIVOS COMPUTARIZADOS PARA ANALISIS DE DATOS BIOLOGICO-PESQUEROS												
Lu de 15 a 19 hrs. Audiovisual 2, segundo piso de la Unidad Multidisciplinaria de Investigación Experimental, FES Zaragoza, UNAM						DR. ISAÍAS HAZARMABETH SALGADO UGARTE		isalgado@unam.mx				
						DRA. VERÓNICA MITSUI SAITO QUEZADA		mitsuisaito@gmail.com				
REQUISITOS: Conocimiento y manejo básico de hojas de cálculo y Estadística OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:				**			DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T315

TEMAS SELECTOS. MODELACION ESTADISTICA EN ECOLOGIA												
Curso intensivo del 20 de octubre al 14 de noviembre de Lu a Ju de 8:30 a 10:30 y de 11 a 13 hrs. Salón de Usos Múltiples 8 (SUM 8) del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM campus Morelia						DR. FRANCISCO MORA ARDILA		fmora@iies.unam.mx				
REQUISITOS: Los estudiantes deben haber tomado un curso introductorio de estadística y deben tener nociones básicas del lenguaje OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso												
BEV BEX BIO ECO MIE SIS												
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T555

TEMAS SELECTOS. MORFOMETRIA GEOMETRICA EN R												
Vi de 10 a 14 hrs. 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												
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**		**	DESCARGAR TEMARIO			ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
										3	75670	T394

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

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-1 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 de 14 a 18 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM.	DR. IGNACIO RAMÍREZ SALADO					salado@inprf.gob.mx					
REQUISITOS: Las clases prácticas serán los días 3, 10 y 24 de noviembre de 2025, en el Instituto Nacional de Psiquiatría Juan Ramón de la Fuente Muñiz. intereses y líneas de investigación relacionadas con investigación Biomédica, Ciencias de la Salud, Biología, Psic											
OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso											
BEV BEX BIO ECO MIE SIS											
PARA EL CAMPO:		**	**					DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
									3	75670	T218

TEMAS SELECTOS. NUTRICION Y METABOLISMO											
Vi de 15 a 19 hrs. En línea.	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											
PARA EL CAMPO:			**					DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
									3	75670	T296

TEMAS SELECTOS. PALINOLOGIA Y SUS APLICACIONES											
Ma y Vi de 9 a 11 hrs. Teoría Aula 2. Práctica en el Laboratorio de Palinología del 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											
PARA EL CAMPO:	**			**		**		DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
									3	75670	T497

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

OFERTA DE CURSOS PARA EL SEMESTRE 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. PEDOLOGIA																															
Lu y Mi 9 a 10:30 hrs (Teoría). Vi de 9 a 10 hrs. (Laboratorio), Aula 3, Instituto de Geología, UNAM						DRA. ELIZABETH SOLLEIRO REBOLLEDO		solleiro@geologia.unam.mx																							
						DRA. MARÍA YAZMÍN RIVERA URÍA		rivera.uria@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">**</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T353</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:				**	**			3	75670	T353
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:				**	**			3	75670	T353																					

TEMAS SELECTOS. PREPARACIÓN DE SOLUCIONES DE USO BIOQUÍMICO Y BIOMÉDICO																															
Ma y Mi de 16:30 a 18:30 hrs. Aula 205, Edificio Anexo, Instituto de Fisiología Celular, UNAM						DRA. BEATRIZ AGUILAR MALDONADO		baguilar@ifc.unam.mx																							
						DR. ENRIQUE CHÁVEZ JIMÉNEZ		enriquecj@ifc.unam.mx																							
						DRA. ANA VALERIA MARTÍNEZ SILVA		aleriam@ifc.unam.mx																							
REQUISITOS: 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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T558</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**		3	75670	T558
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**		3	75670	T558																					

TEMAS SELECTOS. REDACCIÓN CIENTÍFICA																															
Vi de 10 a 14 hrs. Unidad de Posgrados, UNAM						DRA. MARIANA ROMO CASTILLO		cursoredsci@gmail.com																							
						DRA. REBECA PÉREZ CABEZA DE VACA		esderebk@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																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEV</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BEX</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">BIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ECO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">MIE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SIS</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">DESCARGAR TEMARIO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ENTIDAD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CVE ASIG</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GRUPO</td> </tr> <tr> <td>PARA EL CAMPO:</td> <td style="text-align: center;">**</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T318</td> </tr> </table>											BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**		3	75670	T318
	BEV	BEX	BIO	ECO	MIE	SIS	DESCARGAR TEMARIO	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO																					
PARA EL CAMPO:	**	**	**	**	**	**		3	75670	T318																					

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. REDACCIÓN CIENTÍFICA											
Ma y Ju de 10 a 13 horas en el Instituto de Ecología y en Línea.							DR. ALEJANDRO CÓRDOBA AGUILAR		acordoba@ieciologia.unam.mx		
							DRA. LILIANA AGUILAR MARCELINO		lilimarcelino287@gmail.com		
REQUISITOS: El estudiante debe de preferencia estar en la fase de redacción de artículos científicos o 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	T589

TEMAS SELECTOS. SALUD Y AMBIENTE											
Lu y Mi de 12 a 14 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		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
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, Planta baja 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

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. SISTEMÁTICA DE ALGAS MARINAS ÚTILES DE MÉXICO									
Curso Intensivo del 11 al 22 de ago, de 9 a 17 hrs. Aula 3. Instituto de Biología, UNAM. Salida a Los Tuxtlas del 18 al 22 ago.						DR. JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA		jlgo@unam.mx	
						DRA. LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ		lcabrera@ib.unam.mx	
						DR. JORGE GREGORIO LOZANO OROZCO		jorgelo@ciencias.unam.mx	
REQUISITOS: Salida a Los Tuxtlas del 18 al 22 ago OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
BEV BEX BIO ECO MIE SIS									
PARA EL CAMPO:						**	DESCARGAR TEMARIO		
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T563

TEMAS SELECTOS. SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS									
Ma y Ju de 15 a 17 hrs. Aula 2. Instituto de Biología, UNAM.						DR. ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS		adelgado@ib.unam.mx	
						DR. GERARDO SALAZAR CHAVEZ		gasc@ib.unam.mx	
						DRA. HELGA OCHOTERENA BOOTH		helga@ib.unam.mx	
						DRA. MARIA HILDA FLORES OLVERA		mahilda@ib.unam.mx	
						DR. ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ		andres.ortiz@ib.unam.mx	
REQUISITOS: Tener conocimientos básicos de Sistemática y de plantas con flor. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
BEV BEX BIO ECO MIE SIS									
PARA EL CAMPO:		**			**	**	DESCARGAR TEMARIO		
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T149

TEMAS SELECTOS. SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA									
Mi de 10 a 14 hrs. En línea. Aula virtual de CUAED						DR. ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER		delabarrera@unam.mx	
REQUISITOS: Ser estudiante regular de posgrado; tener buena conexión de internet y cámara de video. Ver información detallada en http://agro.mx/docencia/seguridadalimentaria OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso									
BEV BEX BIO ECO MIE SIS									
PARA EL CAMPO:				**	**		DESCARGAR TEMARIO		
							ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO
							3	75670	T070

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 2026-1 POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

TEMAS SELECTOS. TECNICAS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE FAUNA: TEORIA, APLICACION Y ANALISIS															
Curso intensivo del 26 de oct al 15 de nov en Chamela, Jalisco. Instituto de Biología, UNAM.						DRA. KATHERINE RENTON		krenton@ib.unam.mx							
REQUISITOS: Ser alumnos de Posgrado (Maestría o Doctorado). Curso en Chamela del 26 de oct al 15 de nov. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
BEV BEX BIO ECO MIE SIS															
PARA EL CAMPO:				**	**		DESCARGAR TEMARIO		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">ENTIDAD</th> <th style="font-size: x-small;">CVE ASIG</th> <th style="font-size: x-small;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T470</td> </tr> </tbody> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T470
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO													
3	75670	T470													

TEMAS SELECTOS. TRANSDUCCION DE SEÑALES EN LOS HALLMARKS DEL CANCER															
Ju de 9 a 13 hrs. Unidad de Posgrado, UNAM.						DRA. MARTHA ROBLES FLORES		rmartha@unam.mx							
						DR. MIGUEL ÁNGEL SARABIA SÁNCHEZ		mike_sarabia@hotmail.com							
						M. EN C. EDUARDO ALVARADO ORTIZ		eduralv.o@gmail.com							
REQUISITOS: Conocimientos básicos de biología celular y bioquímica. OBSERVACIONES: Antes de hacer la inscripción formalmente en SAEP, deberá confirmar con el profesor su lugar, así como los detalles de impartición del curso															
BEV BEX BIO ECO MIE SIS															
PARA EL CAMPO:		**	**				DESCARGAR TEMARIO		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">ENTIDAD</th> <th style="font-size: x-small;">CVE ASIG</th> <th style="font-size: x-small;">GRUPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">75670</td> <td style="text-align: center;">T533</td> </tr> </tbody> </table>	ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO	3	75670	T533
ENTIDAD	CVE ASIG	GRUPO													
3	75670	T533													

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