



Facultad de Biología
Maestría en Ciencias Biológicas
Periodo 202001



INICIO DE SEMESTRE 01 AGOSTO 2019

FIN DE SEMESTRE 31 ENERO 2020

INICIO DE CLASES 01 DE AGOSTO 2019

FIN DE CLASES 22 DE NOVIEMBRE 2019

EVALUACIONES DEL 25 DE NOVIEMBRE 2018 AL 13 DE ENERO 2020

201801	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	PROFESOR TITULAR	PERIODO	DIAS						HORARIO	SALON	CRÉDITOS	
					L	M	M	J	V	S				
Área Básica	88640	Seminario de Investigación II	Dra. Elvira Morgado Viveros	05 de agosto al 23 de noviembre	X						X*	L 15:00-20:00 horas S* 10:00-14:00 horas 75 teoría /60* práctica	Aula Posgrado	14
	88658	Seminario de Investigación IV	Dr. Pascual Linares Márquez	01 de agosto al 23 de noviembre				X			X*	J 10:00-15:00 horas S* 10:00-16:00 horas 90 teoría /75* práctica	Cubiculo	17
Área Disciplinar	88675	Estudios Bioculturales	Dr. Luis Pacheco Cobos	01 de agosto al 21 de noviembre				X				12:00-15:00 horas	Aula Posgrado	6
	88677	Estadística	Mtro. Zoylo Morales Romero	05 de agosto al 18 de noviembre			X					06:00- 9:00 horas	Aula Posgrado	6
	89376	Curso de Campo Los Tuxtías	Dr. Thorsten Krömer	07 al 25 enero 2020	X	X	X	X	X			9:00-14:00 horas	Aula Posgrado	6
	89377	Temas selectos para el estudio de los hongos	Dra. Rosario Medel Ortiz	07 de agosto al 20 de noviembre			X					9:00 -12:00 horas	Cubiculo	6
	89378	Conservación de Bosques	Dra. Claudia Alvaréz Aquino	01 de agosto al 21 de noviembre					X			10:00-13:00 horas	Cubiculo	6
	92401	Estrategias de conservación de la diversidad vegetal	Dr. Odilón Sánchez Sánchez	01 de agosto al 21 de noviembre					X			10:00-14:00 horas	Aula Posgrado	6

El CAP sesiona el último lunes de cada mes, se recomienda entregar en la Coodinación de Posgrado las solicitudes tres días hábiles antes de la sesión Evaluación de Seminario de Investigación II y VI, se realizará en el mes de noviembre y diciembre 2019



Facultad de Biología

Maestría en Ciencias Biológicas

Periodo 201951
FEBRERO- JULIO 2019



INICIO DE CLASES 1 FEBRERO 2019

FIN DE CLASES 31 DE JULIO 2019

201951	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	PROFESOR TITULAR	PERIODO	DIAS					HORARIO	SALON	CRÉDITOS
					L	M	J	V	S			
Área Básica	82929	Seminario de Investigación I	Dr. Odión Sánchez Sánchez	04 de febrero-27 de mayo 2019		X				10:00 - 14:00	Aula de posgrado	14
	82936	Seminario de Investigación III	Dr. Pascual Linares Márquez	05 de febrero-26 de mayo 2019			X			9:00 - 13:00	Aula de posgrado	17
Área Disciplinar	82931	Sistemas Biológicos y Complejidad	Dra. Albertina Cortés Sol	05 de febrero-26 de mayo 2019		X				14:00 - 17:00	Aula de posgrado	6
	82930	Proceso de Investigación	Dra. Elvira Morgado Viveros	05 de febrero-26 de mayo 2019	X					17:00 - 20:00	Aula de posgrado	6
Área Operativa	82933	Optativa I. Bioética	Dr. Pascual Linares Márquez	08 de febrero-24 de mayo 2019				X		11:00 - 14:00	cubiculo Dr. Pascual	6
	83623	Optativa I. Ecología de la vegetación selvática con énfasis en el trópico mexicano	Dr. Odión Sánchez Sánchez	08 febrero-24 de mayo 2019				X		10:00-14:00	Aula de posgrado	6
	86644	Conservación de Bosques	Dra. Claudia Álvarez Aquino	08 febrero-24 de mayo 2019				X		10:00-13:00	Pendiente	6
	83536	Optativa I. Introducción a las Técnicas Evaluación de Hábitat para la Vida Silvestre	Dr. Christian A. Delfín Alfonso	10-20 de junio 2019	X	X	X	X	X	8:00-13:00	Aula de posgrado	6

El registro de Director de Tesis, Codirector en su caso y Comité Asesor se realizará del 19 a 22 de marzo 2019.

El CAP sesiona el último lunes de cada mes, se recomienda entregar en la Coordinación de Posgrado las solicitudes tres días hábiles antes de la sesión
Evaluación de Seminario de Investigación I y III, se realizará en el mes de junio-julio 2019



Facultad de Biología
Maestría en Ciencias Biológicas
 Periodo 201901



INICIO DE SEMESTRE 01 AGOSTO 2018

FIN DE SEMESTRE 31 ENERO 2019

INICIO DE CLASES 13 DE AGOSTO 2018

FIN DE CLASES 23 DE NOVIEMBRE 2018

EVALUACIONES DEL 27 DE NOVIEMBRE 2018 AL 10 DE ENERO 2019

201801	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	PROFESOR TITULAR	PERIODO	DIAS					HORARIO	SALON	CRÉDITOS	
					L	M	M	J	V				S
Área Básica	88640	Seminario de Investigación II	Dra. Elvira Morgado Viveros	13 de agosto al 23 de noviembre	X					X*	L 15:00-20:00 horas S* 10:00-14:00 horas 75 teoría /80* práctica	Aula Posgrado	14
	88658	Seminario de Investigación IV	Dr. Pascual Linares Márquez	13 de agosto al 23 de noviembre				X		X*	L 10:00-15:00 horas S* 10:00-16:00 horas 90 teoría /75* práctica	Cubiculo	17
Área Disciplinar	88675	Estudios Bioculturales	Dr. Luis Pacheco Cobos	13 de agosto al 23 de noviembre				X			12:00-15:00 horas	Aula Posgrado	6
	88677	Estadística	Dr. Emilio A. Suárez Domínguez	13 de agosto al 23 de noviembre	X						11:00-14:00 horas	Aula Posgrado	6
Área Optativa	89375	Fisiología	Dra. Albertina Cortés Sol	13 de agosto al 23 de noviembre			X				10:00-13:00 horas	Aula Posgrado	6
	89376	Curso de Campo Los Tuxtlas	Dr. Thorsten Krömer	7-25 enero 2019	X	X	X	X	X		9:00-14:00 horas	Aula Posgrado	6
	89377	Temas selectos para el estudio de los hongos	Dra. Rosario Medel Ortiz	13 de agosto al 23 de noviembre			X				9:00 -12:00 horas	Aula Posgrado	6
	89378	Conservación de Bosques	Dra. Claudia Alvaréz Aquino	13 de agosto al 23 de noviembre					X		10:00-13:00 horas	Aula Posgrado	6
	89379	Ecología de Aves Terrestres: Métodos de Estudio	Dra. Angelina Ruiz Sánchez	13 de agosto al 23 de noviembre		X					9:00-12:00 horas	Aula Posgrado	6



Universidad Veracruzana

Facultad de Biología

Maestría en Ciencias Biológicas



Periodo 201851
febrero-julio 2018

INICIO DE CLASES 01 DE FEBRERO 2018

FIN DE CLASES 31 DE MAYO 2018

201851	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	PROFESOR TITULAR	PERIODO	DÍAS					HORARIO	SALÓN	CRÉDITOS
					L	M	M	J	V			
Área Básica	82929	Seminario de Investigación I	Dra. Ibiza Martínez Serrano	01 de febrero-24 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)	x					9:00 - 14:00	Aula posgrado	14
	82936	Seminario de Investigación III	Dr. Emilio A. Suarez Dominguez	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)	x					9:00 - 14:00	Museo de Zoología	17
Área Disciplinar	82931	Sistemas Biológicos y Complejidad	Dra. Albertina Cortés Sol	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)	x					14:00 - 17:00	Aula 8	6
	82930	Proceso de Investigación	Dra. Elvira Morgado Viveros	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)	x					17:00 - 20:00	Aula posgrado	6
Área Optativa	82933	Optativa I. Bioética	Dr. Pascual Linares Márquez	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)			X			17:00 - 19:00	Aula 10	6
	82937	Optativa III. Ecología Cultural	Dr. Luis Pacheco Cobos	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)			X			10:00-13:00	Cubículo	6
	83536	Optativa I. Diversidad y Conservación de Recursos Vegetales	Dr. Thorsten Krömer	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)	x					10:00-13:00	Aula Posgrado	6
	83537	Optativa I. Ecofisiología Animal	Dr. Emilio Suarez Dominguez, Dr. Rodolfo Martínez Mota Departamento de Biología, Universidad de Utah, Salt Lake City, UT. Dra. Nicoletta Righini, Laboratorio de Ecología Funcional, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IIES-UNAM), Morelia, Michoacán	02 de febrero-31 de mayo 2018 (Junio evaluaciones)				X		10:00-12:00	Aula 10	6
	83151	Optativa I. Introducción a las Técnicas Evaluación de Hábitat para la Vida Silvestre	Dr. Christian A. Dettlin Alfonso	04 de junio - 19 de junio de 2018	x	x	x	x		8:00-12:00	Aula posgrado	6

El registro de Director de Teles y Comité Asesor se realizará en la segunda semana de marzo 2018.

El CAP sesiona el primer lunes de cada mes, se recomienda entregar en la Coordinación de Posgrado las solicitudes tres días hábiles antes de la sesión



Facultad de Biología

Maestría en Ciencias Biológicas

Periodo 201801



INICIO DE SEMESTRE 01 AGOSTO 2017
INICIO DE CLASES 07 DE AGOSTO 2017

FIN DE SEMESTRE 31 ENERO 2017
FIN DE CLASES 24 DE NOVIEMBRE 2017

EVALUACIONES DEL 27 DE NOVIEMBRE 2017 AL 05 DE ENERO 2018

201801	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	PROFESOR TITULAR	PERIODO	DIAS					HORARIO	SALON	CRÉDITOS	
					L	M	M	J	V				S
Área Básica		Seminario de Investigación II	Dra. Elvira Morgado Viveros	09 de agosto al 22 de noviembre			X				14:00-19:00		14
Área Disciplinar		Estudios Bioculturales	Dr. Luis Pacheco Cobos	10 de agosto al 23 de noviembre				X			12:00-15:00		6
		Estadística	Dr. Emilio A. Suárez Domínguez	08 de agosto al 21 de noviembre	X						7:00-10:00		6
Área Optativa		Optativa I. Ecología	Dra. Ibiza Martínez Serrano	10 de agosto al 24 de noviembre			X				9:00-12:00		6
		Optativa II. Fisiología	Dra. Albertina Cortés Sol	09 de agosto al 22 de noviembre			X				9:00-12:00		6
		Optativa Ecología de la vegetación selvática en el trópico mexicano	Dr. Odilón Manuel Sánchez Sánchez	10 de agosto al 23 de noviembre					X		10:00-13:00		6

El CAP sesiona el cuarto lunes de cada mes, se recomienda entregar en la Coordinación de Posgrado las solicitudes a mas tardar tres días hábiles antes de la sesión Evaluación de Seminario de Investigación II, en el mes de noviembre 2017



Facultad de Biología

Maestría en Ciencias Biológicas



Universidad Veracruzana

Periodo 201751
febrero-julio 2017

INICIO DE CLASES 06 DE FEBRERO 2017				FIN DE CLASES 26 DE MAYO 2017								
201751	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	PROFESOR TITULAR	PERIODO	DIAS					HORARIO	SALON	CRÉDITOS
					L	M	M	J	V			
Área Básica		Seminario de Investigación I	Dra. Ibiza Martínez Serrano	01 de febrero-24 de mayo 2017 (Junio evaluaciones)			X			8:00-11:00 11:00-13:00	SALA DE TUTORIA MUSEO DE ZOOLOGIA	14
Área Disciplinar		Sistemas Biológicos y Complejidad	Dra. Albertina Cortés Sol	2 de febrero-25 de mayo 2017 (Junio evaluaciones)				X		08:00-11:00	AULA 9	6
Área Disciplinar		Proceso de Investigación	Dra. Elvira Morgado Viveros	2 de febrero-25 de mayo 2017 (Junio evaluaciones)					X	15:00-18:00	AULA 8	6
Área Optativa		Sistemática Filogenética	Dr. Quiyari Jatzé Santiago Jiménez	2 de febrero-25 de mayo 2017 (Junio evaluaciones)					X	12:00-15:00	AUYLA 10	6
Área Optativa		Bioética	Dr. Pascual Linares Márquez	01 de febrero-24 de mayo 2017 (Junio evaluaciones)			X			17:00-20:00	AULA 8	6

El registro de Director de Tesis y Comité Asesor se realizará en la segunda semana de marzo 2017.

El CAP sesiona el último lunes de cada mes, se recomienda entregar en la Coordinación de Posgrado las solicitudes tres días hábiles antes de la sesión