



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA  
 CARRERA DE BIOLOGIA



HORARIO DE EXÁMENES FINALES SEMESTRE 2019-2

**GRUPO 2606**

**6° Semestre**

**Clave del Plan 0051**

HORARIO	LUNES 27 de mayo y 3 de junio		MARTES 28 de mayo y 4 de junio		MIÉRCOLES 29 de mayo y 5 de junio		JUEVES 30 de mayo y 6 de junio		VIERNES 31 de mayo y 7 de junio	
	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB
07:00-08:00										
08:00-09:00										
09:00-10:00			EVOL. Y PALEO	L-414						
10:00-11:00			EVOL. Y PALEO	L-414						
11:00-12:00			EVOL. Y PALEO	L-414						
12:00-13:00										
13:00-14:00										
14:00-15:00										

CLAVE	MODULO	PROFESOR (A)	PROFESOR (A)
1614	Evolución y Paleontología	Leticia Martínez López	José Arturo Alcántara Rodríguez

**Dra. Claudia Tzasna Hernández Delgado**  
 JEFA DE CARRERA

**Dr. Ignacio Peñalosa Castro**  
 SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

**Lic. Eloy González Fernández**  
 JEFE DE LA UNIDAD DE ADMON. ESCOLAR



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA  
CARRERA DE BIOLOGIA



**HORARIO DE EXÁMENES FINALES SEMESTRE 2019-2**

**GRUPO 2607**

**6° Semestre**

**Clave del Plan 0051**

HORARIO	LUNES 27 de mayo y 3 de junio		MARTES 28 de mayo y 4 de junio		MIÉRCOLES 29 de mayo y 5 de junio		JUEVES 30 de mayo y 6 de junio		VIERNES 31 de mayo y 7 de junio	
	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB	MODULO	AULA/LAB
07:00-08:00										
08:00-09:00										
09:00-10:00										
10:00-11:00			MAN. REC. NAT	L-223						
11:00-12:00			MAN. REC. NAT	L-223						
12:00-13:00			MAN. REC. NAT	L-223						
13:00-14:00										
14:00-15:00										

CLAVE	MODULO	PROFESOR (A)	PROFESOR (A)
1615	Manejo de Recursos Naturales	Humberto Macías Cuéllar	Mayra Mónica Hernández Moreno

**Dra. Claudia Tzasna Hernández Delgado**  
JEFA DE CARRERA

**Dr. Ignacio Peñalosa Castro**  
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

**Lic. Eloy González Fernández**  
JEFE DE LA UNIDAD DE ADMON. ESCOLAR