

Universidad del Mar campus Puerto Escondido



**Licenciatura en Biología**

**Grupo 208**

Semestre 23-24 B



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>	<b>Fisicoquímica</b>	<b>Fisicoquímica (Lab. de Química)</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>
9 - 10	Actividades Complementarias	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>	<b>Fisicoquímica</b>	<b>Fisicoquímica (Lab. de Química)</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>
10 - 11	<b>Química Orgánica (Lab. de Química)</b>	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias
11 - 12	<b>Química Orgánica (Lab. de Química)</b>	<b>Fisicoquímica</b>	<b>Química Orgánica</b>	<b>Química Orgánica</b>	<b>Química Orgánica</b>
12 - 13	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
R	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	<b>*Teoría General de Sistemas</b>	<b>*Teoría General de Sistemas</b>	<b>*Teoría General de Sistemas</b>	<b>*Teoría General de Sistemas</b>	<b>*Teoría General de Sistemas</b>
17 - 18	<b>Biología Celular</b>	Actividades Complementarias	<b>Biología Celular (Lab. de Biología)</b>	Actividades Complementarias	<b>Biología Celular</b>
18 - 19	<b>Biología Celular</b>	Actividades Complementarias	<b>Biología Celular (Lab. de Biología)</b>	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias

**ASIGNATURA**

FÍSICOQUÍMICA

BIOLOGÍA CELULAR

QUÍMICA ORGÁNICA

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS

**PROFESOR**

M.C. FRANCISCO GUMARO RUÍZ RUÍZ

DR. JUAN MANUEL VILLA HERNÁNDEZ

DRA. MÓNICA ALICIA CALDERÓN OROPEZA

ING. SERGIO MACHORRO SAMANO

M.C. MANUEL ALEJANDRO ROBLES CHAVIRA

**AULA 2**

**\*AULA 22**

Universidad del Mar campus Puerto Escondido



**Licenciatura en Biología**

**Grupo 408**

Semestre 23-24 B



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	<b>Meteorología y Climatología</b>	<b>Anatomía Animal Comparada</b>	<b>Anatomía Animal Comparada (Lab. de Colecciones)</b>	<b>Anatomía Animal Comparada</b>	<b>Meteorología y Climatología</b>
9 - 10	<b>Meteorología y Climatología</b>	<b>Anatomía Animal Comparada</b>	<b>Anatomía Animal Comparada (Lab. de Colecciones)</b>	<b>Anatomía Animal Comparada</b>	<b>Métodos Estadísticos</b>
10 - 11	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias
11 - 12	<b>Biología Molecular</b>	<b>Biología Molecular</b>	<b>Biología Molecular</b>	<b>Biología Molecular</b>	<b>Biología Molecular</b>
12 - 13	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	<b>Biología de Protozoa y Chromista</b>	<b>Métodos Estadísticos (Sala de cómputo C)</b>	<b>Biología de Protozoa y Chromista</b>	<b>Métodos Estadísticos</b>	<b>Biología de Protozoa y Chromista (Lab. de Biología)</b>
17 - 18	<b>Biología de Protozoa y Chromista</b>	<b>Métodos Estadísticos (Sala de cómputo C)</b>	<b>Meteorología y Climatología</b>	<b>Métodos Estadísticos</b>	<b>Biología de Protozoa y Chromista (Lab. de Biología)</b>
18 - 19	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	<b>Meteorología y Climatología</b>	Actividades Complementarias	<b>Biología de Protozoa y Chromista (Lab. de Biología)</b>

**ASIGNATURA**

MÉTODOS ESTADÍSTICOS  
 ANATOMÍA ANIMAL COMPARADA  
 BIOLOGÍA MOLECULAR  
 BIOLOGÍA DE PROTOZOA Y CHROMISTA  
 METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

**PROFESOR**

DR. NOÉ RUÍZ GARCÍA  
 DR. JESÚS GARCÍA GRAJALES  
 DR. LUIS DAVID MALDONADO BONILLA  
 DRA. ROSALÍA GUERRERO ARENAS  
 M.C. EDITH GALVÁN OCHOA

**AULA 1**



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	<b>Fisiología Animal</b>	<b>Fisiología Animal (Lab. de Colecciones)</b>	<b>Evolución</b>	<b>Fisiología Animal</b>	<b>Evolución</b>
9 - 10	<b>Fisiología Animal</b>	<b>Fisiología Animal (Lab. de Colecciones)</b>	<b>Evolución</b>	<b>Fisiología Animal</b>	<b>Evolución</b>
10 - 11	<b>Evolución</b>	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	<b>Biología de Angiospermas (Lab. de Semillas)</b>
11 - 12	<b>Biología de Angiospermas</b>	<b>Biología de Angiospermas</b>	<b>Biología de Angiospermas</b>	<b>Biología de Angiospermas</b>	<b>Biología de Angiospermas (Lab. de Semillas)</b>
12 - 13	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>
R	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	Actividades Complementarias	<b>SIG (Laboratorio de SIG)</b>	Actividades Complementarias	<b>SIG (Laboratorio de SIG)</b>	<b>SIG (Laboratorio de SIG)</b>
17 - 18	<b>Biología de Invertebrados II (Lab. de Biología)</b>	<b>SIG (Laboratorio de SIG)</b>	<b>Biología de Invertebrados II</b>	<b>SIG (Laboratorio de SIG)</b>	<b>Biología de Invertebrados II</b>
18 - 19	<b>Biología de Invertebrados II (Lab. de Biología)</b>	Actividades Complementarias	<b>Biología de Invertebrados II</b>	Actividades Complementarias	<b>Biología de Invertebrados II</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESOR</b>		<b>AULA 3</b>		
BIOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS	DR. JUAN MANUEL VILLA HERNÁNDEZ				
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	M.C. EDITH GALVÁN OCHOA				
BIOLOGÍA DE INVERTEBRADOS II	M.C. HELISAMA COLÍN MARTÍNEZ				
EVOLUCIÓN	DR. JOSÉ LUÍS VILLARRUEL ORDAZ				
FISIOLOGÍA ANIMAL	DR. CARLOS GARCÍA ESTRADA				

Universidad del Mar campus Puerto Escondido



**Licenciatura en Biología**

**Grupo 808**

Semestre 23-24 B



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	<b>Manejo y Conservación de Recursos Naturales</b>	<b>Paleobiología (Lab. de Biología)</b>	<b>Manejo y conservación de recursos naturales</b>	<b>Manejo y Conservación de Recursos Naturales</b>	<b>Manejo y Conservación de Recursos Naturales</b>
9 - 10	<b>Paleobiología</b>	<b>Paleobiología (Lab. de Biología)</b>	<b>Paleobiología</b>	<b>Manejo y Conservación de Recursos Naturales</b>	<b>Paleobiología</b>
10 - 11	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias
11 - 12	<b>Legislación Ambiental</b>	<b>Legislación Ambiental</b>	<b>Legislación Ambiental</b>	<b>Legislación Ambiental</b>	<b>Legislación Ambiental</b>
12 - 13	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	Actividades Complementarias	<b>Biogeografía</b>	<b>Biogeografía</b>	<b>Biogeografía</b>	Actividades Complementarias
17 - 18	<b>Ecología de Comunidades y Ecosistemas</b>	<b>Biogeografía</b>	<b>Ecología de Comunidades y Ecosistemas</b>	<b>Biogeografía</b>	<b>Ecología de Comunidades y Ecosistemas</b>
18 - 19	<b>Ecología de Comunidades y Ecosistemas</b>	Actividades Complementarias	<b>Ecología de Comunidades y Ecosistemas</b>	Actividades Complementarias	<b>Ecología de Comunidades y Ecosistemas</b>

**ASIGNATURA**

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS  
 MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES  
 LEGISLACIÓN AMBIENTAL  
 BIOGEOGRAFÍA  
 PALEOBIOLOGÍA

**PROFESOR**

DR. MIGUEL ÁNGEL DE LABRA HERNÁNDEZ  
 M.C. ROSARIO GARCÍA ALAVEZ  
 M.C. ROSARIO GARCÍA ALAVEZ  
 DR. JOSÉ LUÍS VILLARUE ORDÁZ  
 DR. EDUARDO JIMÉNEZ HIDALGO

**AULA 4**



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	<b>Economía Ecológica</b>	<b>Economía Ecológica</b>	<b>Seminario de Tesis</b>	<b>Economía Ecológica</b>	<b>Seminario de Tesis</b>
9 - 10	Actividades Complementarias	<b>Economía Ecológica</b>	<b>Seminario de Tesis</b>	<b>Economía Ecológica</b>	<b>Seminario de Tesis</b>
10 - 11	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias
11 - 12	<b>Divulgación de la Ciencia/ Comunicación Científica</b>	<b>Seminario de Tesis</b>	<b>Divulgación de la Ciencia/ Comunicación Científica</b>	<b>Divulgación de la Ciencia/ Comunicación Científica</b>	<b>Docencia en Biología</b>
12 - 13	Actividades Complementarias	<b>Inmunología</b>	<b>Divulgación de la Ciencia/ Comunicación Científica</b>	<b>Divulgación de la Ciencia/ Comunicación Científica</b>	<b>Monitoreo, Ecología y Conservación de Aves</b>
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	<b>Inmunología/ Microbiología</b>	Actividades Complementarias	<b>Microbiología</b>	Actividades Complementarias	<b>Inmunología/ Microbiología*</b>
17 - 18	<b>Inmunología/ Microbiología</b>	<b>Docencia en Biología/ Monitoreo, Ecología y Conservación de Aves</b>	Actividades Complementarias	<b>Docencia en Biología/ Monitoreo, Ecología y Conservación de Aves</b>	<b>Inmunología/ Microbiología*</b>
18 - 19	Actividades Complementarias	<b>Docencia en Biología/ Monitoreo, Ecología y Conservación de Aves</b>	Actividades Complementarias	<b>Docencia en Biología/ Monitoreo, Ecología y Conservación de Aves</b>	Actividades Complementarias

**ASIGNATURA**

SEMINARIO DE TESIS  
 ECONOMÍA ECOLÓGICA  
 DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA  
 COMUNICACIÓN CIENTÍFICA  
 INMUNOLOGÍA  
 MICROBIOLOGÍA  
 MONITOREO, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE AVES  
 DOCENCIA EN BIOLOGÍA

**PROFESOR**

DR. CARLOS GARCÍA ESTRADA  
 LIC. ANASTACIO RODRÍGUEZ LEÓN  
 DRA. ROSALÍA GUERRERO ARENAS  
 DR. EDUARDO JIMÉNEZ HIDALGO  
 DRA. MÓNICA ALICIA CALDRÓN OROPEZA  
 M.C. FRANCISCO RUÍ RUÍZ  
 DR. MIGUEL ÁNGEL DE LABRA HERNÁNDEZ  
 M.C. HELISAMA COLÍN MARTÍNEZ

**AULA 5**

Aula 5  
 Aula 5  
 Aula 5/\* Sala de cómputo C  
 AULA 16  
 Aula 5  
 AULA 16/ \*Laboratorio de Genética  
 AULA 16  
 Aula 5



# UNIVERSIDAD DEL MAR

## LICENCIATURA EN ZOOTECNIA

### HORARIO DE CLASES

SEMESTRE 2023-2024B

### GRUPO 209-A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Bioquímica (LQ)	Fisicoquímica (LQ)	Bioquímica	Fisicoquímica	Bioquímica
9:00 – 10:00	Bioquímica (LQ)	Fisicoquímica (LQ)	Bioquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica
10:00 – 11:00	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Teoría General de Sistemas
11:00 – 12:00	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Teoría General de Sistemas	Anatomía Animal (LCB)
12:00 – 13:00	Ecología	Ecología	Ecología	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Anatomía Animal (LCB)
13:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Anatomía Animal	Anatomía Animal	Anatomía Animal	Ecología	Ecología
17:00 – 18:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
18:00 – 19:00	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>				

Asignatura	Profesor	Aula	Laboratorio
Anatomía Animal	Dr. Serafín Jacobo López Garrido	34	Colecciones (LCB)
Fisicoquímica	Dra. Mónica Alicia Calderón Oropeza	34	Química (LQ)
Ecología	M.C. León Vélez Hernández	34	
Bioquímica	Dr. Roberto López Pozos	34	Química (LQ)
Teoría General de Sistemas	M.C. Virginia Reyes Borques	34	
Inglés	Profesores del Departamento de inglés	34	



# UNIVERSIDAD DEL MAR

## LICENCIATURA EN ZOOTECNIA

### HORARIO DE CLASES

SEMESTRE 2023-2024B

#### GRUPO 409-A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	<b>RECURSAMIENTO</b>	Microbiología	<b>RECURSAMIENTO</b>	Microbiología	<b>RECURSAMIENTO</b>
9:00 – 10:00	<b>RECURSAMIENTO</b>	Administración de Empresas Pecuarias	<b>RECURSAMIENTO</b>	Administración de Empresas Pecuarias	Microbiología (LM)
10:00 – 11:00	Microbiología	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Microbiología (LM)
11:00 – 12:00	Administración de Empresas Pecuarias	Fisiología de la Reproducción	Administración de Empresas Pecuarias	Fisiología de la Reproducción (LFRA)	Administración de Empresas Pecuarias
12:00 – 13:00	Probabilidad y Estadística	Fisiología de la Reproducción	Fisiología de la Reproducción	Fisiología de la Reproducción (LFRA)	Probabilidad y Estadística
13:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Manejo de Praderas y Pastizales (LS)	Manejo de Praderas y Pastizales (LS)	Manejo de Praderas y Pastizales	Manejo de Praderas y Pastizales	Manejo de Praderas y Pastizales
17:00 – 18:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
18:00 – 19:00	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>				

Asignatura	Profesor	Aula	Laboratorio
Microbiología	Dr. Serafín Jacobo López Garrido	29	Microbiología (LM)
Fisiología de la Reproducción	Dr. Jaime Arroyo Ledezma	29	Fisiología de la Reproducción Animal (LFRA)
Administración de Empresas Pecuarias	M.C. Virginia Reyes Borques	29	
Manejo de Praderas y Pastizales	Dr. Eliud Flores Morales	29	Semillas (LS)
Probabilidad y Estadística	Dr. Noe Ruíz García	29	
Inglés	Profesores del Departamento de Inglés	29	



# UNIVERSIDAD DEL MAR

## LICENCIATURA EN ZOOTECNIA

### HORARIO DE CLASES

SEMESTRE 2023-2024B

#### GRUPO 609-A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Contabilidad de Empresas Agropecuarias	Contabilidad de Empresas Agropecuarias	Contabilidad de Empresas Agropecuarias	Contabilidad de Empresas Agropecuarias	Contabilidad de Empresas Agropecuarias
9:00 – 10:00	Manejo de Fauna Silvestre	<b>RECURSAMIENTO</b>	Patología Animal	<b>RECURSAMIENTO</b>	Patología Animal
10:00 – 11:00	Manejo de Fauna Silvestre	Patología Animal	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Patología Animal
11:00 – 12:00	<b>RECURSAMIENTO</b>	Alimentos y Alimentación Animal	<b>RECURSAMIENTO</b>	Manejo de Fauna Silvestre	<b>RECURSAMIENTO</b>
12:00 – 13:00	Patología Animal	Alimentos y Alimentación Animal	Alimentos y Alimentación Animal	Manejo de Fauna Silvestre	Alimentos y Alimentación Animal
13:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Alimentos y Alimentación Animal	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Manejo de Fauna Silvestre
17:00 – 18:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
18:00 – 19:00	Mejoramiento Genético	Mejoramiento Genético	Mejoramiento Genético	Mejoramiento Genético	Mejoramiento Genético

Asignatura	Profesor	Aula	Laboratorio
Patología Animal	Dr. Marco Antonio Camacho Escobar	30	Colecciones Biológicas (LCB)
Manejo de Fauna Silvestre	Dra. Alejandra Buenrostro Silva	30	
Alimentos y Alimentación Animal	Dr. José Luis Arcos García	30	Química
Mejoramiento Genético	Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano	30	
Contabilidad de Empresas Agropecuarias	M.C. Virginia Reyes Borques	30	
Inglés	Profesores del Departamento de Inglés	30	



# UNIVERSIDAD DEL MAR

## LICENCIATURA EN ZOOTECNIA

### HORARIO DE CLASES

SEMESTRE 2023-2024B

### GRUPO 809-A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Legislación Agropecuaria y de Fauna Silvestre	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)			
9:00 – 10:00	Ovinos y Caprinos	Ovinos y Caprinos	Legislación Agropecuaria y de Fauna Silvestre	Ovinos y Caprinos	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
10:00 – 11:00	Seminario de Tesis	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Ovinos y Caprinos	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
11:00 – 12:00	Bovinos Productores de Leche	Seminario de Tesis	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Seminario de Tesis	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
12:00 – 13:00	Bovinos Productores de Leche	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Seminario de Tesis	Seminario de Tesis	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
13:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Bovinos Productores de Leche	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Bovinos Productores de Leche	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>
17:00 – 18:00	Farmacología	Bovinos Productores de Leche	Farmacología	Farmacología	Ovinos y Caprinos
18:00 – 19:00	Farmacología	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Farmacología	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>

Asignatura	Profesor	Aula	Laboratorio
Ovinos y Caprinos	Dr. Jaime Arroyo Ledezma	10	
Bovinos Productores de Leche	Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano	10	
Seminario de Tesis	Dr. Marco Antonio Camacho Escobar	10	
Legislación Agropecuaria y de Fauna Silvestre	Dra. Alejandra Buenrostro Silva	10	
<b>Optativa 1a.</b> Farmacología	Dr. Jaime Arroyo Ledezma	10	
<b>Optativa 1b.</b> Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia	M.C. León Vélez Hernández	10	Quirófano Zootécnico (QZ)



# UNIVERSIDAD DEL MAR

## LICENCIATURA EN ZOOTECNIA

### HORARIO DE CLASES

SEMESTRE 2023-2024B

### GRUPO 1009-A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Apicultura	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
9:00 – 10:00	Apicultura	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
10:00 – 11:00	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Apicultura	Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
11:00 – 12:00	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Cunicultura	Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos	Apicultura	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
12:00 – 13:00	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Cunicultura	Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos	Apicultura	Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia (QZ)
13:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Cunicultura	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Cunicultura	<i>Actividades Complementarias / Tutorías</i>	Cunicultura
17:00 – 18:00	Farmacología	Sistemas Agrosilvopastoriles	Farmacología	Farmacología	Sistemas Agrosilvopastoriles
18:00 – 19:00	Farmacología	Sistemas Agrosilvopastoriles	Farmacología	Sistemas Agrosilvopastoriles	Sistemas Agrosilvopastoriles

Asignatura	Profesor	Aula	Laboratorio
Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos	Dr. José Guadalupe Gamboa Alvarado	31	
Apicultura	Dr. Eliud Flores Morales	31	
Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Dr. Roberto López Pozos	31	
Cunicultura	Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano	31	
<b>Optativa 3a.</b> Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia	M.C. León Vélez Hernández	31	Quirófano Zootécnico (QZ)
<b>Optativa 3b.</b> Sistemas Agrosilvopastoriles	Dr. Eliud Flores Morales	32	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**INGENIERÍA FORESTAL**  
**HORARIO DE CLASES**  
**SEMESTRE 2023-2024 B**



**GRUPO 210**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Ecología	Ecología	Matemáticas II	Matemáticas II	Introducción a la economía
9:00 – 10:00	Matemáticas II	Ecología	Introducción a la economía	Ecología	Ecología
10:00 – 11:00	Química orgánica	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Introducción a la economía	Matemáticas II
11:00 – 12:00		Matemáticas II	Química orgánica	Química orgánica	Química orgánica
12:00 – 13:00	Ingles	Ingles	Ingles	Ingles	Ingles
13:00 – 16:00	<b>R E C E S O</b>				
16:00 – 17:00	Teoría general de sistemas				
17:00 – 18:00	Introducción a la economía	Introducción a la economía	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias
18:00 – 19:00	Actividades complementarias				

Asignatura	Profesor	Lugar
Matemáticas II	Ing. Sergio Machorro Sámano	A. 6
Química orgánica	Dra. Mónica Alicia Calderón Oropeza	A. 22
Teoría general de sistemas	Maestro. Manuel Alejandro Robles Chavira	A. 22
Ecología	Dr. Verónica Ortega Baranda	A. 6
Introducción a la economía	Maestro. Anastasio Rodríguez León	A. 6



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**INGENIERÍA FORESTAL**  
**HORARIO DE CLASES**  
**SEMESTRE 2023-2024 B**



**GRUPO 610**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Actividades complementarias	Anatomía y tecnología de la madera	Sistemas de información geográfica	Sistemas de información geográfica	Genética
9:00 – 10:00	Viveros forestales	Genética		Genética	Genética
10:00 – 11:00	Viveros forestales	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Genética	Silvicultura tropical
11:00 – 12:00	Actividades complementarias	Viveros forestales	Viveros forestales	Viveros forestales	Silvicultura tropical
12:00 – 13:00	Ingles	Ingles	Ingles	Ingles	Ingles
13:00 – 16:00	<b>R E C E S O</b>				
16:00 – 17:00	Sistemas de información geográfica	Silvicultura tropical	Silvicultura tropical	Silvicultura tropical	Actividades complementarias
17:00 – 18:00		Actividades complementarias	Anatomía y tecnología de la madera	Anatomía y tecnología de la madera	Actividades complementarias
18:00 – 19:00	Anatomía y tecnología de la madera	Actividades complementarias	Anatomía y tecnología de la madera	Anatomía y tecnología de la madera	Actividades complementarias

Asignatura	Profesor	Lugar
Sistemas de información geográfica	Maestra. Gricelda Valera Venegas	SIG
Genética	Doctor Erik Pablo Carrillo	Aula 7
Silvicultura tropical	Doctora Verónica Ortega Baranda	Aula 7
Anatomía y tecnología de la madera	Doctora Juana Laura Rivera Nava	Aula 7 y Lab. De tecnología de la madera
Viveros forestales	Maestro Rolando Galán Larrea	Aula 7 y vivero forestal



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**INGENIERÍA FORESTAL**  
**HORARIO DE CLASES**  
**SEMESTRE 2023-2024 B**



**GRUPO 810**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Manejo integral de los recursos forestales II	Manejo integral de los recursos forestales II SIG	Manejo integral de los recursos forestales II	Manejo integral de los recursos forestales II	Evaluación de impacto ambiental SIG
9:00 – 10:00	Evaluación de impacto ambiental		Actividades complementarias	Evaluación de impacto ambiental	
10:00 – 11:00	Manejo de fauna Silvestre	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias
11:00 – 12:00		Manejo de fauna Silvestre	Manejo de fauna Silvestre	Manejo de fauna Silvestre	Manejo de fauna Silvestre
12:00 – 13:00	Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos
13:00 – 16:00	<b>R E C E S O</b>				
16:00 – 17:00	Plantaciones forestales comerciales	Plantaciones forestales comerciales	Plantaciones forestales comerciales	Plantaciones forestales comerciales	Plantaciones forestales comerciales
17:00 – 18:00	Actividades complementarias	Evaluación de impacto ambiental	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias
18:00 – 19:00	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias

Asignatura	Profesor	Lugar
Manejo integral de los recursos forestales II	Maestro Ricardo García García	Aula 12 y SIG
Evaluación de impacto ambiental	Maestra Gricelda Valera Venegas	Aula 12 y SIG
Manejo de fauna Silvestre	Doctor Jesús García Grajales	Aula 12
Formulación y evaluación de proyectos	Maestra Mabel Rodríguez de la Torre	Aula 12
Plantaciones forestales comerciales	Maestro Rolando Galán Larrea	Aula 12



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**INGENIERÍA FORESTAL**  
**HORARIO DE CLASES**  
**SEMESTRE 2023-2024 B**



**GRUPO 1010**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	Desarrollo rural forestal				
9:00 – 10:00	Productos forestales no maderables	Actividades complementarias			
10:00 – 11:00		Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Protección forestal SIG
11:00 – 12:00	Seminario de tesis	Seminario de tesis	Seminario de tesis	Seminario de tesis	
12:00 – 13:00	Protección forestal	Protección forestal	Protección forestal	Protección forestal	Seminario de tesis
13:00 – 16:00	<b>R E C E S O</b>				
16:00 – 17:00	Optativa II. Temas selectos de protección y fomento forestal	Optativa II. Temas selectos de protección y fomento forestal	Optativa II. Temas selectos de protección y fomento forestal	Optativa II. Temas selectos de protección y fomento forestal	Optativa II. Temas selectos de protección y fomento forestal
17:00 – 18:00	Actividades complementarias				
18:00 – 19:00	Actividades complementarias				

Asignatura	Profesor	Lugar
Productos forestales no maderables	Doctora Juana Laura Rivera Nava	Aula 9
Desarrollo rural forestal	Dr. Celestino Sandoval García	Aula 9
Seminario de tesis	Dr. Erik Pablo Carrillo	Aula 9
Protección forestal	Maestro Ricardo García García	Aula 9 y SIG
Optativa II. Temas selectos de protección y fomento forestal	Dr. Celestino Sandoval García	Aula 9

# Licenciatura en Informática

Universidad del Mar campus Puerto Escondido

Semestre 23-24B

**Grupo**

212



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Programación Estructurada				
9 - 10	Cálculo II				
10 - 11	Matemáticas Discretas				
11 - 12	Teoría General de Sistemas				
12 - 13	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Programación Estructurada (Recursadores)	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica
13 - 14	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	Programación Estructurada (Recursadores)	Programación Estructurada (Recursadores)	Fundamentos de Electrónica	Programación Estructurada (Recursadores)	Programación Estructurada (Recursadores)
17 - 18	Programa Remedial de Asesorías	Programa Remedial de Asesorías	Fundamentos de Electrónica	Programa Remedial de Asesorías	Programa Remedial de Asesorías
18 - 19	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias	Programa Remedial de Asesorías	Actividades Complementarias	Actividades Complementarias

**Materia**

**Profesor-investigador**

**Aula**

Fundamentos de Electrónica M. en C. Jorge Aguilar Ramírez L-L. Elec. M-L. Elec. Mc-L. Elec. J-L. Elec. V-L. Elec.

Matemáticas Discretas Dra. María Alejandra Menéndez Ortiz L-Aula 14 M-Aula 14 Mc-Aula 14 J-Aula 14 V-Aula 14

Programación Estructurada Dr. Jorge Ochoa Somuano L-Sala B M-Sala B Mc-Sala B J-Sala B V-Sala B

Programación Estructurada (Recursadores) Dr. Jorge Ochoa Somuano L-Sala B M-Sala B Mc-Sala B J-Sala B V-Sala B

Teoría General de Sistemas Dr. Ángel Antonio Ayala Zúñiga L-Aula 14 M-Aula 14 Mc-Aula 14 J-Aula 14 V-Aula 14

Cálculo II M. en C. Christian Ayala Esquivel L-Aula 14 M-Aula 14 Mc-Aula 14 J-Aula 14 V-Aula 14

Programa Remedial de Asesorías

Inglés

Actividades Complementarias



# Licenciatura en Informática

Universidad del Mar campus Puerto Escondido

Semestre 23-24B

**Grupo**

412



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Arquitectura de computadoras				
9 - 10	Paradigmas de Programación I				
10 - 11	Métodos Numéricos				
11 - 12	Programación de Sistemas				
12 - 13	Bases de Datos I	Bases de Datos I	Actividades Complementarias	Bases de Datos I	Bases de Datos I
13 - 14	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	Programa Remedial de Asesorías	Programa Remedial de Asesorías	Bases de Datos I	Programa Remedial de Asesorías	Programa Remedial de Asesorías
17 - 18	Programa Remedial de Asesorías				
18 - 19	Actividades Complementarias				

<b>Materia</b>	<b>Profesor-investigador</b>	<b>Aula</b>
Arquitectura de computadoras	M. en C. Jorge Aguilar Ramírez	L-L. Elec. M-L. Elec. Mc-L. Elec. J-L. Elec. V-L. Elec.
Programación de Sistemas	M. en C. Christian Ayala Esquivel	L-Sala B M-Sala B Mc-Sala B J-Sala B V-Sala B
Paradigmas de Programación I	M. en C. Manuel Alejandro Valdés Marrero	L-Sala B M-Sala B Mc-Sala B J-Sala B V-Sala B
Bases de Datos I	M.T.I. Remedios Fabián Velasco	L-Sala B M-Sala B Mc-Sala B J-Sala B V-Sala B
Métodos Numéricos	M. en C. Jorge Aguilar Ramírez	L-Sala B M-Sala B Mc-Sala B J-Sala B V-Sala B
Programa Remedial de Asesorías		
Inglés		
Actividades Complementarias		



# Licenciatura en Informática

Universidad del Mar campus Puerto Escondido

Semestre 23-24B

Grupo

612



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Sistemas Operativos I				
9 - 10	Programación Visual				
10 - 11	Actividades Complementarias				
11 - 12	Tecnologías Web I				
12 - 13	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	Redes II				
17 - 18	Actividades Complementarias				
18 - 19	Ingeniería de Software II				

Materia	Profesor-investigador	Aula
Tecnologías Web I	M. en C. Carlos Rojas Sánchez	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J-Sala D V-Sala D
Ingeniería de Software II	M. en C. Manuel Alejandro Valdés Marrero	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J-Sala D V-Sala D
Programación Visual	Dr. Jorge Ochoa Somuano	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J-Sala D V-Sala D
Sistemas Operativos I	I.S.C. Saúl Gómez Carreto	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J-Sala D V-Sala D
Redes II	M.T.I. Juan Carlos García Villeda	L-L. Redes M-L. Redes Mc-L. Redes J-L. Redes V-L. Redes
Inglés		
Actividades Complementarias		



www.umar.mx

Tel. (954) 5824990

# Licenciatura en Informática

Universidad del Mar campus Puerto Escondido

Semestre 23-24B

Grupo

812



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Investigación de Operaciones	Investigación de Operaciones	Investigación de Operaciones	Investigación de Operaciones	Calidad de Software
9 - 10	Calidad de Software	Calidad de Software	Calidad de Software	Investigación de Operaciones	Sistemas Distribuidos
10 - 11	Sistemas Distribuidos	Sistemas Distribuidos	Sistemas Distribuidos	Calidad de Software	Sistemas Distribuidos
11 - 12	Interacción Humano-Computadora				
12 - 13	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16 - 17	Organización de Centros de Informática				
17 - 18	Servicio Social				
18 - 19	Servicio Social				

<b>Materia</b>	<b>Profesor-investigador</b>	<b>Aula</b>
Sistemas Distribuidos	M. en C. Carlos Rojas Sánchez	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J- V-Sala A
Calidad de Software	M.T.I. Juan Carlos García Villeda	L-L. Redes M-L. Redes Mc-L. Redes J-L. Redes V-L. Redes
Interacción Humano-Computadora	I.S.C. Saúl Gómez Carreto	L-L. Elec. M-L. Elec. Mc-L. Elec. J-L. Elec. V-L. Elec.
Organización de Centros de Informática	M. en A. Omar Antonio Cruz Maldonado	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J-Sala D V-Sala D
Investigación de Operaciones	M. en C. José Francisco Delgado Orta	L-L. Redes M-L. Redes Mc-L. Redes J-L. Redes V-
Inglés		
Servicio Social		
Actividades Complementarias		



www.umar.mx

Tel. (954) 5824990

# Licenciatura en Informática

Universidad del Mar campus Puerto Escondido

Semestre 23-24B

**Grupo**

**1012**



	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8 - 9	Función Informática		Función Informática		Función Informática		Función Informática		Función Informática	
9 - 10	Auditoría de Sistemas		Auditoría de Sistemas		Auditoría de Sistemas		Auditoría de Sistemas		Auditoría de Sistemas	
10 - 11	Inteligencia Artificial II (Robótica)		Inteligencia Artificial II (Robótica)		Inteligencia Artificial II (Robótica)		Inteligencia Artificial II (Robótica)		Sistemas de Información II	Inteligencia Artificial II (Robótica)
11 - 12	Sistemas de Información II	Inteligencia Artificial II	Sistemas de Información II	Inteligencia Artificial II	Sistemas de Información II	Matemáticas Aplicadas II	Inteligencia Artificial II		Sistemas de Información II	Inteligencia Artificial II
12 - 13	Tecnologías de Información II	Matemáticas Aplicadas II	Tecnologías de Información II	Matemáticas Aplicadas II	Tecnologías de Información II	Matemáticas Aplicadas II	Tecnologías de Información II	Matemáticas Aplicadas II	Tecnologías de Información II	
<b>R</b>	<b>E</b>		<b>C</b>		<b>E</b>		<b>S</b>		<b>O</b>	
16 - 17	Seminario de Tesis		Seminario de Tesis		Seminario de Tesis		Seminario de Tesis		Seminario de Tesis	
17 - 18	Servicio Social		Servicio Social		Servicio Social		Servicio Social		Servicio Social	
18 - 19	Servicio Social		Servicio Social		Servicio Social		Servicio Social		Servicio Social	

<b>Materia</b>	<b>Profesor-investigador</b>	<b>Aula</b>
Seminario de Tesis	Dra. María Alejandra Menéndez Ortiz	L-L. Elec. M-L. Elec. Mc-Sala C J-L. Elec. V-L. Elec.
Auditoría de Sistemas	M.T.I. Remedios Fabián Velasco	L-L. Elec. M-L. Elec. Mc-L. Elec. J-L. Elec. V-L. Elec.
Función Informática	M. en A. Omar Antonio Cruz Maldonado	L-Sala C M-Sala C Mc-Sala C J-Sala C V-Sala C
Tecnologías de Información II	M. en C. Carlos Rojas Sánchez	L-Sala D M-Sala D Mc-Sala D J-Sala D V-Sala D
Matemáticas Aplicadas II	M. en C. José Francisco Delgado Orta	L-L. Redes M-L. Redes Mc-L. Redes J-L. Redes V-
Inteligencia Artificial II (Robótica)	M. en C. Christian Ayala Esquivel	L-L. Elec. M-L. Elec. Mc-L. Elec. J-L. Elec. V-L. Elec.
Sistemas de Información II	M. en C. Manuel Valdés Marrero / MTI. Remedios Fabián Velasco	L-Sala C M-Sala C Mc- J-Sala C V-Sala C
Inteligencia Artificial II	Dr. Jorge Ochoa Somuano	L-L. Redes M-L. Redes Mc- J-L. Redes V-L. Redes
Servicio Social		
Actividades Complementarias		





**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**SEGUNDO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 225 A**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Anatomía Humana II				
09:00-10:00	Bases Epistemológicas de la Enfermería				
10:00-11:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
11:00-12:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Microbiología y Parasitología	Actividad Complementaria
12:00-13:00	Microbiología y Parasitología				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Fisiología I				
17:00-18:00	Actividad Complementaria				
18:00-19:00	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Actividad Complementaria	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas

<b>Materia:</b>	<b>Docente:</b>	<b>Aula:</b>
Anatomía Humana II	Méd. Karina Hernández Santos	<b>38</b>
Bases Epistemológicas de la Enfermería	Mtro. Jairo Rojas Ortega	
Fisiología I	M.C. Isaías Rufino Mendoza Martínez	
Microbiología y Parasitología (Laboratorio)	Dra. Erika Antúnez Argüelles	
Teoría General de Sistemas	Mtra. Edith Galván Ochoa	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente).	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**SEGUNDO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 225 B**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Microbiología y Parasitología				
09:00-10:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Microbiología y Parasitología	Actividad Complementaria
10:00-11:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
11:00-12:00	Anatomía Humana II				
12:00-13:00	Fisiología I				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Bases Epistemológicas de la Enfermería	Bases Epistemológicas de la Enfermería Fisiología I			
17:00-18:00	Actividad Complementaria				
18:00-19:00	Teoría General de Sistemas	Actividad Complementaria			

<b>Materia:</b>	<b>Docente:</b>	<b>Aula:</b>
Anatomía Humana II	Méd. Karina Hernández Santos	<b>37</b>
Bases Epistemológicas de la Enfermería	M.E. Armando Gabriel Galván Cruz	
Fisiología I	Méd. Javier Sánchez Fernández	
Microbiología y Parasitología (Laboratorio)	Dra. Erika Antúnez Argüelles	
Teoría General de Sistemas	Dr. Ángel Antonio Ayala Zúñiga	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente).	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**SEGUNDO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 225 C**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Bases Epistemológicas de la Enfermería				
09:00-10:00	Fisiología I				
10:00-11:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
11:00-12:00	Microbiología y Parasitología	Microbiología y Parasitología	Microbiología y Parasitología	Actividad Complementaria	Microbiología y Parasitología
12:00-13:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Anatomía Humana II
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Microbiología y Parasitología ☼	Teoría General de Sistemas
17:00-18:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Microbiología y Parasitología ☼	Actividad Complementaria
18:00-19:00	Anatomía Humana II	Anatomía Humana II	Anatomía Humana II	Anatomía Humana II	Actividad Complementaria

<b>Materia:</b>	<b>Docente:</b>	<b>Aula:</b>
Anatomía Humana II	Méd. Karina Hernández Santos	<b>36</b>
Bases Epistemológicas de la Enfermería	M.E. Armando Gabriel Galván Cruz	
Fisiología I	M.C. Isaías Rufino Mendoza Martínez	
Microbiología y Parasitología (☼Laboratorio)	Dra. Erika Antúnez Argüelles	
Teoría General de Sistemas	Dr. Ángel Antonio Ayala Zúñiga	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente).	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**CUARTO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 425 A**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Enfermería Comunitaria			
09:00-10:00	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Enfermería Comunitaria
10:00-11:00	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil
11:00-12:00	Enfermería Materno-Infantil	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria
12:00-13:00	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Patología I
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I
17:00-18:00	Patología I	Patología I	Patología I	Patología I	Actividad Complementaria
18:00-19:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés

Materia:	Docente:	Aula:
Enfermería Comunitaria	M.A.I.S. Janet Martínez Reyes	<b>35</b>
Enfermería Materno-Infantil	L.E. Christian Ramírez Ortíz	
Farmacología I	Méd. Javier Sánchez Fernández	
Patología I	Méd. Alma Delia Ramírez Figueroa	
Psicología Evolutiva y Salud Mental	M.S.P. Anabel Rojas Carmona	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**CUARTO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 425 B**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I
9:00-10:00	Patología I	Patología I	Patología I	Patología I	Patología I
10:00-11:00	Actividad Complementaria	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Actividad Complementaria	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Enfermería Materno-Infantil
11:00-12:00	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Enfermería Comunitaria	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Enfermería Materno-Infantil
12:00-13:00	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria
17:00-18:00	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Actividad Complementaria
18:00-19:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés

<b>Materia:</b>	<b>Docente:</b>	<b>Aula:</b>
Enfermería Comunitaria	M.A.I.S. Gloria Juárez Agudo	<b>27</b>
Enfermería Materno-Infantil	M.E. Beatriz Cortés Barragán	
Farmacología I	Méd. Javier Sánchez Fernández	
Patología I	Méd. Alma Delia Ramírez Figueroa	
Psicología Evolutiva y Salud Mental	M.S.P. Anabel Rojas Carmona	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**CUARTO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 425 C**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil
09:00-10:00	Enfermería Materno-Infantil	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Enfermería Materno-Infantil
10:00-11:00	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Actividad Complementaria	Psicología Evolutiva y Salud Mental	Actividad Complementaria	Farmacología I
11:00-12:00	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I	Farmacología I	Enfermería Comunitaria
12:00-13:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Enfermería Comunitaria
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Patología I	Patología I	Patología I	Patología I	Patología I
17:00-18:00	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Enfermería Comunitaria	Actividad Complementaria
18:00-19:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés

Materia:	Docente:	Aula:
Enfermería Comunitaria	M.A.I.S. Janet Martínez Reyes	<b>28</b>
Enfermería Materno-Infantil	M.E. Víctor Hugo Bermeo Lorenzo	
Farmacología I	Méd. Javier Sánchez Fernández	
Patología I	Méd. Alma Delia Ramírez Figueroa	
Psicología Evolutiva y Salud Mental	M.S.P. Anabel Rojas Carmona	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**OCTAVO SEMESTRE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 625 A**



HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Enfermería de Cuidados Intensivos				
09:00-10:00	Enfermería de Cuidados Intensivos	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria
10:00-11:00	Dietoterapia Aplicada				
11:00-12:00	Enfermería Gerontológica				
12:00-13:00	Pediatría	Pediatría	Pediatría	Pediatría	Pediatría
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
17:00-18:00	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Tanatología y Cuidados Paliativos
18:00-19:00	Tanatología y Cuidados Paliativos	Actividad Complementaria			

Materia:	Docente:	Aula:
Dietoterapia Aplicada	M.C.N.P. José Manuel Ramírez Palomino	<b>23</b>
Enfermería de Cuidados Intensivos	M.A.I.S. Gloria Juárez Agudo	
Enfermería Gerontológica	Pendiente	
Pediatría	M.C. Isaías Rufino Mendoza Martínez	
Tanatología y Cuidados Paliativos	M.E. Víctor Hugo Bermeo Lorenzo	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**OCTAVO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 625 B**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Actividad Complementaria				
09:00-10:00	Enfermería Gerontológica				
10:00-11:00	Tanatología y Cuidados Paliativos				
11:00-12:00	Pediatría	Pediatría	Pediatría	Pediatría	Pediatría
12:00-13:00	Dietoterapia Aplicada				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
17:00-18:00	Enfermería de Cuidados Intensivos	Actividad Complementaria	Actividad Complementaria	Enfermería de Cuidados Intensivos	Actividad Complementaria
18:00-19:00	Enfermería de Cuidados Intensivos	Actividad Complementaria			

Materia:	Docente:	Aula:
Dietoterapia Aplicada	M.C.N.P. José Manuel Ramírez Palomino	<b>24</b>
Enfermería de Cuidados Intensivos	M.A.I.S. Gloria Juárez Agudo	
Enfermería Gerontológica	Pendiente	
Pediatría	M.C. Isaías Rufino Mendoza Martínez	
Tanatología y Cuidados Paliativos	M.A.I.S. Janet Martínez Reyes	
Inglés		
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**OCTAVO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 825 A**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
09:00-10:00	Calidad y Mejora Continua				
10:00-11:00	Docencia en Enfermería				
11:00-12:00	Investigación Cuantitativa en Enfermería				
12:00-13:00	Enfermería Psiquiátrica				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Legislación en Enfermería				
17:00-18:00	Actividad Complementaria				
18:00-19:00	Actividad Complementaria				

Materia:	Docente:	Aula:
Calidad y Mejora Continua	M. en A. Mabel Rodríguez de la Torre	<b>18</b>
Docencia en Enfermería	M en A. Omar Antonio Cruz Maldonado	
Enfermería Psiquiátrica	Mtro. Jairo Rojas Ortega	
Investigación Cuantitativa en Enfermería	M.C.N.P. José Manuel Ramírez Palomino	
Legislación en Enfermería	Pendiente	
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**OCTAVO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 825 B**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
09:00-10:00	Investigación Cuantitativa en Enfermería				
10:00-11:00	Calidad y Mejora Continua				
11:00-12:00	Docencia en Enfermería				
12:00-13:00	Legislación en Enfermería				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Enfermería Psiquiátrica				
17:00-18:00	Actividad Complementaria				
18:00-19:00	Actividad Complementaria				

Materia:	Docente:	Aula:
Calidad y Mejora Continua	M. en A. Mabel Rodríguez de la Torre	<b>19</b>
Docencia en Enfermería	M en A. Omar Antonio Cruz Maldonado	
Enfermería Psiquiátrica	Mtro. Jairo Rojas Ortega	
Investigación Cuantitativa en Enfermería	M.C.N.P. José Manuel Ramírez Palomino	
Legislación en Enfermería	Pendiente	
<b>Actividad Complementaria</b>	La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**DÉCIMO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 1025 A**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Enfermería Basada en Evidencia				
09:00-10:00	Emprendimiento en Enfermería				
10:00-11:00	Prescripción Farmacológica en Enfermería				
11:00-12:00	Enfermería Integral				
12:00-13:00	Consultoría en Enfermería				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Actividad Complementaria				
17:00-18:00	Actividad Complementaria				
18:00-19:00	Actividad Complementaria				

<b>Materia:</b>	<b>Docente:</b>	<b>Aula:</b>
Consultoría en Enfermería	M.E. Víctor Hugo Bermeo Lorenzo	<b>25</b>
Enfermería Basada en Evidencia	M.E. Beatriz Cortés Barragán	
Enfermería Integral	M.E. Armando Gabriel Galván Cruz	
Emprendimiento en Enfermería	L. E. Christian Ramírez Ortiz	
Prescripción Farmacológica en Enfermería	Méd. Alma Delia Ramírez Figueroa	
<b>Actividad Complementaria</b>	<p>La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.</p> <p><b>Deben</b> asistir a cualquier actividad académica que este indicada por algún (a) docente y que se encuentre dentro del horario institucional.</p>	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**DÉCIMO SEMESTRE**



**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**GRUPO 1025 B**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Emprendimiento en Enfermería				
09:00-10:00	Enfermería Basada en Evidencia				
10:00-11:00	Prescripción Farmacológica en Enfermería				
11:00-12:00	Consultoría en Enfermería				
12:00-13:00	Enfermería Integral				
<b>R E C E S O</b>					
16:00-17:00	Actividad Complementaria				
17:00-18:00	Actividad Complementaria				
18:00-19:00	Actividad Complementaria				

<b>Materia:</b>	<b>Docente:</b>	<b>Aula:</b>
Consultoría en Enfermería	M.E. Víctor Hugo Bermeo Lorenzo	<b>15</b>
Enfermería Basada en Evidencia	M.E. Beatriz Cortés Barragán	
Enfermería Integral	M.E. Armando Gabriel Galván Cruz	
Emprendimiento en Enfermería	L. E. Christian Ramírez Ortiz	
Prescripción Farmacológica en Enfermería	Méd. Karina Hernández Santos	
<b>Actividad Complementaria</b>	<p>La comunidad estudiantil debe realizar actividades en salas de cómputo, biblioteca, lecturas, tutorías, asesorías y prácticas en la clínica robotizada (Indicadas por el docente). Los horarios sugeridos para prácticas/devoluciones extra clase en la clínica robotizada, aparecen como <b>actividad complementaria</b> con letras en azul, más no está limitados a éstos.</p> <p><b>Deben</b> asistir a cualquier actividad académica que este indicada por algún (a) docente y que se encuentre dentro del horario institucional</p>	



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS: MANEJO DE FAUNA SILVESTRE**  
**SEMESTRE 2023-2024 B**  
**HORARIO**



**SEGUNDO SEMESTRE**

DÍA/HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 9:00	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
9:00 – 10:00	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés
10:00 – 11:00	Nutrición de Fauna Silvestre	Tesis	Nutrición de Fauna Silvestre	Tesis	Tesis
11:00 – 12:00	Manejo de Fauna Silvestre	Tesis	Manejo de Fauna Silvestre		
12:00 – 13:00		Técnicas de Campo y Laboratorio aplicadas a la Fauna Silvestre			
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16:00 – 17:00	Técnicas de Campo y Laboratorio aplicadas a la Fauna Silvestre	Tesis	Técnicas de Campo y Laboratorio aplicadas a la Fauna Silvestre	Tesis	Tesis
17:00 – 18:00	Seminario de Tesis II	Nutrición de Fauna Silvestre	Seminario de Tesis II		
18:00 – 19:00	Tesis				

MATERIA	PROFESOR	Aula
Técnicas de Campo y Laboratorio aplicadas a la Fauna Silvestre	Dr. Miguel Ángel De Labra Hernández Dr. Jesús García Grajales Dr. Juan Manuel Villa Hernández	Aula 3 (Edificio de Posgrado)
Nutrición de Fauna Silvestre	Dr. José Luis Arcos García	
Manejo de Fauna Silvestre	M.C. Helisama Colín Martínez Dr. Carlos García Estrada Dr. Juan Manuel Villa Hernández M.C. León Vélez Hernández M.A.T.I. Remedios Fabian Velasco	
Seminario de Tesis II	Dr. Roberto López Pozos	
Inglés	Profesor del departamento de inglés	Aula 3 (Edificio de Posgrado)



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**CAMPUS PUERTO ESCONDIDO**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS: MANEJO DE FAUNA SILVESTRE**  
**SEMESTRE 2023-2024 B**  
**HORARIO**



**CUARTO SEMESTRE**

DÍA/HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 9:00	Estadística Multivariada	Tesis	Genética de Poblaciones / Estadística Multivariada	Tesis	Tesis
9:00 – 10:00	Estadística Multivariada / Inglés	Inglés	Genética de Poblaciones / Estadística Multivariada / Inglés	Inglés	Inglés
10:00 – 11:00	Enfermedades zoonóticas de la fauna silvestre / Genética de Poblaciones	Tesis	Enfermedades zoonóticas de la fauna silvestre	Tesis	Tesis
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Tesis		Tesis		
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16:00 – 17:00	Tesis	Seminario de Tesis III	Tesis	Tesis	Tesis
17:00 – 18:00		Seminario de Tesis III		Seminario de Tesis III	
18:00 – 19:00		Tesis		Tesis	

MATERIA	PROFESOR	Aula
Seminario de Tesis III	Dr. Eduardo Jiménez Hidalgo	Aula 5 (Edificio de Posgrado)
Temas Selectos de Manejo de fauna II 1. Enfermedades zoonóticas de la fauna silvestre 2. Genética de Poblaciones 3. Estadística Multivariada	1. M.C. León Vélez Hernández 2. Dra. Valentina Islas Villanueva 3. Dr. Miguel Ángel De Labra Hernández / Dr. Noé Ruíz García	1 y 3. Aula 5 (Edificio de Posgrado) 2. campus Puerto Ángel
Inglés	Profesor del departamento de inglés	Aula 3 (Edificio de Posgrado)



# UNIVERSIDAD DEL MAR CAMPUS PUERTO ESCONDIDO

MAESTRIA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL

Semestre 23-24B

Grupo 223 aula 1 y 2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 9:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Temas Selectos de Producción y Sanidad Animal II: Técnicas para análisis de alimentos
9:00 - 10:00	Curso de preparación TOEFL a nivel Posgrado	Curso de preparación TOEFL a nivel Posgrado	Curso de preparación TOEFL a nivel Posgrado	Curso de preparación TOEFL a nivel Posgrado	Temas Selectos de Producción y Sanidad Animal II: Técnicas para análisis de alimentos
10:00 – 11:00	Tópicos Avanzados de Producción y Sanidad Animal I: Inocuidad y aseguramiento de Calidad en Alimentos	Investigación	Seminario de Tesis II	Seminario de Tesis II	Investigación
11:00 – 12:00	Tópicos Avanzados de Producción y Sanidad Animal I: Inocuidad y aseguramiento de Calidad en Alimentos	Temas Selectos de Producción y Sanidad Animal II: Técnicas para análisis de alimentos	Seminario de Tesis II	Seminario de Tesis II	Investigación
12:00 – 13:00	Temas selectos de Producción y Sanidad Animal II: Nutrición y Alimentos de no rumiantes	Temas Selectos de Producción y Sanidad Animal II: Técnicas para análisis de alimentos Temas selectos de Producción y Sanidad Animal II: Nutrición y Alimentos de no rumiantes	Temas selectos de Producción y Sanidad Animal II: Nutrición y Alimentos de no rumiantes	Temas selectos de Producción y Sanidad Animal II: Nutrición y Alimentos de no rumiantes	Investigación
<b>R E C E S O</b>					
16:00 - 17:00	Tópicos avanzados en Producción y Sanidad Animal I: Sistemas de Producción Avícola tradicional	Investigación	Tópicos avanzados en Producción y Sanidad Animal I: Sistemas de Producción Avícola tradicional	Tópicos avanzados en Producción y Sanidad Animal I: Sistemas de Producción Avícola tradicional Tópicos Avanzados de Producción y Sanidad Animal I: Inocuidad y aseguramiento de Calidad en Alimentos	Tópicos avanzados en Producción y Sanidad Animal I: Sistemas de Producción Avícola tradicional
17:00 – 18:00	Fisiología Animal Avanzada	Investigación	Fisiología Animal Avanzada	Tópicos Avanzados de Producción y Sanidad Animal I: Inocuidad y aseguramiento de Calidad en Alimentos	Investigación
18:00 – 19:00	Fisiología Animal Avanzada	Investigación	Fisiología Animal Avanzada	Investigación	Investigación

<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>	<b>Aula</b>	<b>Grupo o alumno</b>
Curso de preparación TOEFL a nivel Posgrado	M.A.T. Charles Eliot Litwin	5	223
Seminario de tesis II	Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano*	1	223
TSPySA II: Nutrición y Alimentos de no rumiantes	Dr. Serafín Jacobo López Garrido*	2	Claudia Marjorie Rubio Hernández
Fisiología Animal Avanzada	Dr. Marco Antonio Camacho Escobar*	1	223
TAPySA: Sistemas de Producción Avícola Tradicional	Dr. Marco Antonio Camacho Escobar*	1	Claudia Marjorie Rubio Hernández
TSPySA II: Técnicas para Análisis de Alimentos	Dr. José Guadalupe Gamboa Alvarado*	Laboratorio de TPP	Alma Carolina López Ruiz
TAPySA: Inocuidad y Aseguramiento de Calidad en Alimentos	Dr. José Guadalupe Gamboa Alvarado*	2	Alma Carolina López Ruiz
Investigación	Avances de su protocolo/Avances en su investigación €	1	223

TSPySA : Temas selectos de Producción y Sanidad Animal

TAPySA: Tópicos Avanzados de Producción y Sanidad Animal

\*Titular de la asignatura

€ Profesores del Comité Tutorial



## UNIVERSIDAD DEL MAR CAMPUS PUERTO ESCONDIDO

MAESTRIA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL

Semestre 23-24B

**Grupo 423 aula 2**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 9:00	Seminario de Tesis IV	Investigación			
9:00 - 10:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
10:00 - 11:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
11:00 - 12:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
12:00 - 13:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
<b>R E C E S O</b>					
16:00 - 17:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
17:00 - 18:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
18:00 - 19:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación

---

<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>	<b>Aula</b>	<b>Grupo o alumno</b>
Seminario de Tesis IV	Dr. Marco Antonio Camacho Escobar	2	423
Investigación	Avances en su investigación €	2	423

---

€ Profesores del Comité Tutorial



# UNIVERSIDAD DEL MAR

Puerto Escondido - Puerto Ángel - Huatulco

O A X A C A

Puerto Escondido, Oaxaca, a 23 de febrero de 2024

**Dr. Edson Edinho Robles Gómez:**

**Jefe de la División de Estudios de Posgrado**

**Universidad del Mar**

**PRESENTE**

Por este medio, envío el horario del **semestre 2** de la **Maestría en Ciencias: Genética de la Biodiversidad** para el **Semestre 2023-2024B** que iniciará el 04 de marzo y concluirá el 28 de junio del 2024. El aula asignada es la 6 del edificio de Posgrado, Campus Puerto Escondido. El Programa es de Tiempo Completo y el horario es de 08:00 a 13:00 y de 16:00 a 19:00 hrs.

DIA/HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 – 09:00	Metodología de la Investigación II	Tesis	Tesis	Metodología de la Investigación II	Bioinformática
09:00 – 10:00	Tesis	Bioinformática	Tesis	Metodología de la Investigación II	Bioinformática
10:00 – 11:00	Tesis	Bioinformática	Tesis	Tesis	Tesis
11:00 – 12:00	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
12:00 – 13:00	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis	Tesis
<b>R</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>O</b>
16:00 – 17:00	Regulación de la Expresión Génica	Bioética	Regulación de la Expresión Génica	Tesis	Tesis
17:00 – 18:00	Regulación de la Expresión Génica	Bioética	Regulación de la Expresión Génica	Tesis	Tesis
18:00 – 19:00	Tesis	Bioética	Tesis	Tesis	Tesis

Los profesores que impartirán las materias son:

PRIMER SEMESTRE	
ASIGNATURA	PROFESOR
Bioética	Dr. Rosalía Guerrero Arenas
Bioinformática	Dr. Julio Adolfo Acosta Calderón
Metodología de la Investigación II	Dr. José Luis Villarruel Ordaz
Regulación de la Expresión Génica	Dra. Erika Antúnez Argüelles (Titular) Dr. Luis David Maldonado Bonilla (Asistente)



# UNIVERSIDAD DEL MAR

*Puerto Escondido - Puerto Ángel - Huatulco*

O A X A C A

PRIMER SEMESTRE			
ASIGNATURA	UNIDADES	PROFESOR	FECHA
Bioética		Dra. Rosalía Guerrero Arenas	
Bioinformática		Dr. Julio Adolfo Acosta Calderón	
Metodología de la Investigación II		Dr. José Luis Villarruel Ordaz	
Regulación de la Expresión Génica	1. Transcripción 2. Traducción 3. Degradación del mARN	Dr. Luis David Maldonado Bonilla	Del 04 de marzo al 03 de mayo del 2024
	4. Metodologías para investigar regulación de la expresión génica 5. Ejemplos de mecanismos de control transcripcional 6. Ejemplos de regulación postraduccional en eucariontes	Dra. Erika Antúnez Argüelles	Del 06 de mayo al 28 de junio del 2024



# UNIVERSIDAD DEL MAR

*Puerto Escondido - Puerto Ángel - Huatulco*

O A X A C A

Sin más por el momento, agradezco la atención y reciba un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Juan Manuel Villa Hernández

Coordinador de la Maestría en Ciencias: Genética de la Biodiversidad  
Universidad del Mar, Campus Puerto Escondido

C.c.f. Servicios escolares. Conocimiento

Alumnos del Programa de Maestría en Ciencias: Genética de la Biodiversidad. Mismo fin.

Ciudad Universitaria, Puerto Escondido, Oax.  
01 (954) 58 24990

Ciudad Universitaria, Puerto Ángel, Oax.  
01 (958) 58 43057 y Fax 01 (958) 58 43078

Ciudad Universitaria, Huatulco, Oax.  
01 (958) 58 72559, 72560 y 72561



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO**  
**DOCTORADO EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL**



**HORARIO 2do SEMESTRE 23-24B**

DÍA/HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	Modelos de Experimentación Animal	Modelos de Experimentación Animal	Neuroendocrinología Reproductiva	Investigación	Investigación
9:00-10:00	Modelos de Experimentación Animal	Modelos de Experimentación Animal	Neuroendocrinología Reproductiva	Investigación	Investigación
10:00-11:00	Metodología de la Investigación II	Metodología de la Investigación II	Metodología de la Investigación II	Investigación	Investigación
11:00-12:00	Metodología de la Investigación II	Investigación	Modelos de experimentación animal	Investigación	Investigación
12:00-13:00	Investigación	Investigación	Modelos de experimentación animal	Investigación	Investigación

**RECESO PARA COMER**

16:00-17:00	Modelos de experimentación animal	Neuroendocrinología Reproductiva	Investigación	Investigación	Investigación
17:00-18:00	Fisiología Animal	Neuroendocrinología Reproductiva	Fisiología Animal	Investigación	Investigación
18:00-19:00	Fisiología Animal	Modelos de experimentación animal	Fisiología Animal	Investigación	Investigación

Materia / Profesor	Grupo / Alumno	Aula / laboratorio
<b>Modelos de Experimentación Animal</b> Dr. Noé Ruiz García (Titular) / Dr. Erik Pablo Carrillo (Asistente)	227	Aula 7
<b>Fisiología Animal</b> Dr. Marco Antonio Camacho Escobar	227	Sala de Juntas
<b>Metodología de la Investigación II</b> Dra. Verónica Ortega Baranda	227	Aula 7
<b>Neuroendocrinología Reproductiva</b> Dr. Jaime Arroyo Ledezma	Anayansi Ivette Ramírez Ramírez	Sala de Juntas



**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
**DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO**  
**DOCTORADO EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL**



**HORARIO 4to SEMESTRE 23-24B**

DÍA/HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	Seminario de Tesis II	Seminario de Tesis II	Investigación	Investigación	Investigación
9:00-10:00	Seminario de Tesis II	Seminario de Tesis II	Investigación	Investigación	Investigación
10:00-11:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
11:00-12:00	Inmunología Veterinaria	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
12:00-13:00	Inmunología Veterinaria	Nutrición y Alimentos de No Rumiantes	Nutrición y Alimentos de No Rumiantes	Nutrición y Alimentos de No Rumiantes	Investigación
	Nutrición y Alimentos de No Rumiantes				

**RECESO PARA COMER**

16:00-17:00	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación	Investigación
17:00-18:00	Alimentación de Ganado Productor de Carne y Leche	Inmunología Veterinaria	Alimentación de Ganado Productor de Carne y Leche	Alimentación de Ganado Productor de Carne y Leche	Investigación
		Alimentación de Ganado Productor de Carne y Leche			
18:00-19:00	Investigación	Inmunología Veterinaria	Investigación	Investigación	Investigación

Materia / Profesor	Grupo / Alumno	Aula / laboratorio
<b>Seminario de Tesis II</b> Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano	427	Aula 4
<b>Inmunología Veterinaria</b> Dr. Jaime Arroyo Ledezma	MC Gabriela Alvarado Rodríguez	Aula 4
<b>Alimentación de Ganado Productor de Carne y Leche</b> Dr. Serafín Jacobo López Garrido	MC Nancy Jaqueline Serna Lemus	Sala de Juntas
<b>Nutrición y Alimentos de No Rumiantes</b> Dr. Serafín Jacobo López Garrido	MC Guillermo de Jesús González Crespo	Sala de Juntas