

Aula López Vargas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00		Estadística aplicada		Estadística aplicada	
10:00-12:00	Acuicultura		Acuicultura	Cuerpo académico/ Colegio	Acuicultura
12:00-14:00	Oceanología	Percepción Remota	Oceanología	Percepción Remota	Oceanología
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00					

Sala Audiovisual					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00		Tópicos Selectos de la Dinámica de fluidos geofísicos		Tópicos Selectos de la Dinámica de fluidos geofísicos	Tópicos Selectos de la Dinámica de fluidos geofísicos
10:00-12:00	Bioquímica y fisiología Animal		Bioquímica y fisiología Animal	Cuerpo académico/ Colegio	Bioquímica y fisiología Animal
12:00-14:00	Inmunología	Patología y Sanidad acuícola	Inmunología	Patología y Sanidad acuícola	Inmunología
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00	Reproducción de animales marinos	Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Reproducción de animales marinos	Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Reproducción de animales marinos

Aula de Informática					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00	Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas/ Geofísica Aplicada	Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas/ Geofísica Aplicada	Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas/ Geofísica Aplicada	Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas/ Geofísica Aplicada	Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas/ Geofísica Aplicada
10:00-12:00	Nutrición acuícola		Nutrición acuícola	Cuerpo académico/ Colegio	Nutrición acuícola
12:00-14:00	Tópicos de cultivos acuícolas	Eutrofización Costera	Tópicos de cultivos acuícolas	Eutrofización Costera	Tópicos de cultivos acuícolas
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00	Hidroclimatología/ Hidrogeoquímica	Hidroclimatología/ Hidrogeoquímica	Hidroclimatología/ Hidrogeoquímica	Hidroclimatología/ Hidrogeoquímica	Hidroclimatología/ Hidrogeoquímica

Laboratorio de Enseñanza					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00	Bioinformática aplicada		Bioinformática aplicada		Bioinformática aplicada
10:00-12:00				Cuerpo académico/ Colegio	
12:00-14:00	Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados	Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura	Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados	Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura	Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00					

Aula de Biotecnología Agrícola					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00	Biología molecular y medio ambiente	Principios básicos de suelos	Biología molecular y medio ambiente	Principios básicos de suelos	Biología molecular y medio ambiente
10:00-12:00	Interacciones benéficas microorganismo-Planta	Interacciones benéficas microorganismo-Planta		Cuerpo académico/ Colegio	Interacciones benéficas microorganismo-Planta
12:00-14:00	Fitopatología	Alimentos nutraceuticos	Fitopatología	Alimentos nutraceuticos	Fitopatología
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00	Tópicos en biotecnología agrícola	Metodología científica	Tópicos en biotecnología agrícola	Metodología científica	Tópicos en biotecnología agrícola

Aula de Biblioteca					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00					
10:00-12:00	Diseño experimental	Diseño experimental		Cuerpo académico/ Colegio	Diseño experimental
12:00-14:00	Estrategias para el control de plagas	Agrogenómica	Estrategias para el control de plagas	Agrogenómica	
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00	Bioquímica y fisiología Vegetal	Bioquímica y fisiología Vegetal			Bioquímica y fisiología Vegetal

** Evaluación de impactos Ambientales y la aplicación de la Legislación Ambiental Mexicana, se impartirá en la sala de juntas de dirección de 12-14, lunes, miércoles y viernes

Auditorio					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-10:00	Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente
10:00-12:00	Seminario de Medio Ambiente	Seminario de acuicultura	Seminario de Biotecnología agrícola	Cuerpo académico/ Colegio	
12:00-14:00					
14:00-16:00	Comida				
16:00-18:00					

Periodos de impartición	
Unidad de aprendizaje medio ambiente	Periodo
Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas	17 de marzo-19 de mayo
Geofísica Aplicada	4 de febrero-13 de marzo
Hidroclimatología	4 de febrero-13 de marzo
Hidrogeoquímica	17 de marzo- 19 de mayo
Percepción Remota	5 de febrero-9 de junio
Ecología y manejo de ecosistemas costeros	5 de febrero-26 de mayo
Tópicos Selectos de la Dinámica de fluidos geofísicos	17 de marzo-11 de junio
Evaluación de impactos Ambientales y la aplicación de la Legislación Ambiental Mexicana	4 de febrero-8 de mayo
Recursos Naturales y Medio Ambiente	4 de febrero-8 de mayo
Oceanología	4 de febrero-8 de mayo
Eutrofización costera	5 de febrero-9 de junio
Unidad de aprendizaje Acuicultura	
Estadística aplicada	5 de febrero- 11 de junio
Acuicultura	4 de febrero-8 mayo
Patología y Sanidad acuícola	5 de febrero- 19 de mayo
Reproducción de animales marinos	4 de febrero-8 de mayo
Nutrición acuícola	4 de febrero-17 de abril
Tópicos de cultivos acuícolas	4 de febrero-17 de abril
Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados	4 de febrero- 8 de mayo
Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura	4 de febrero-17 de abril
Bioquímica y fisiología Animal	4 de febrero-8 de mayo
Inmunología	4 de febrero-17 de abril
Unidad de aprendizaje biotecnología agrícola	
Agrogenómica	5 de febrero-11 de junio
Alimentos nutraceúticos	5 de febrero- 11 de junio
Bioinformática aplicada	4 de febrero-8 de mayo
Bioquímica y fisiología Vegetal	6 febrero-7 de mayo
Biología molecular y medio ambiente	13 de marzo- 12 de junio
Estrategias para el control de plagas	4 de febrero-10 de junio
Fitopatología	13 de marzo-12 de junio
Metodología científica	5 de febrero-11 de junio
Tópicos en biotecnología agrícola	4 de febrero-8 de mayo
Principios básicos de suelos	5 de febrero-11 de junio
Diseño experimental	6 de febrero-11 de mayo
Interacciones benéficas microorganismo-Planta	6 febrero-11 de mayo

Seminario de Medio Ambiente	9 de febrero-8 de junio
Seminario de acuicultura	10 de febrero-9 de junio
Seminario de Biotecnología agrícola	11 de febrero-10 de junio