

Horarios de Clases septiembre 2020 a febrero 2021
Lugar: Aula de Medio Ambiente (Lic. Alberto López Vargas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Acuicultura / Estadística Aplicada/ Inmunología	Acuicultura / Estadística Aplicada/ Inmunología	Acuicultura / Estadística Aplicada/ Inmunología	Acuicultura / Estadística Aplicada/ Inmunología	Acuicultura / Estadística Aplicada/ Inmunología
9-10					
10-11	Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura / Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados		Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura / Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados		Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura / Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados
11-12					
12-13	Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente
13-14					
14-15	Contaminación y ecotoxicología marina	Nutrición acuícola	Contaminación y ecotoxicología marina		Nutrición acuícola
15-16					
16-17	Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Productividad primaria en sistemas acuáticos	Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Productividad primaria en sistemas acuáticos	
17-18					

Acuicultura (28 septiembre al 09 noviembre)
 Estadística Aplicada (10 de nov al 22 de diciembre)
 Inmunología (28 de septiembre al 28 de octubre)
 Recursos Naturales y Medio Ambiente (28 de septiembre al 09 de diciembre).
 Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura (28 de septiembre al 23 de noviembre)
 Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados (23 de noviembre al 29 de enero)
 Contaminación y Ecotoxicología Marina (28 de septiembre al 21 de diciembre)
 Ecología y Manejo de Ecosistemas Costeros (28 de septiembre al 21 de diciembre)
 Productividad primaria en sistemas acuáticos (29 de septiembre al 21 enero)
 Nutrición acuícola (29 de septiembre al 15 de diciembre)

Horarios de Clases septiembre 2020 a febrero 2021

Lugar: Aula de Cómputo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Oceanología		Oceanología	
9-10					
10-11	Patología y sanidad acuícola / Reproducción de Animales Marinos*		Patología y sanidad acuícola / Reproducción de Animales Marinos*		Patología y sanidad acuícola / Reproducción de Animales Marinos*
11-12					
12-13	Tópicos de Cultivos Acuícolas		Tópicos de Cultivos Acuícolas		Tópicos de Cultivos Acuícolas
13-14					
14-15	Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM		Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM		Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM
15-16					
16-17	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal
17-18					

- Mismo horario diferentes alumnos

Oceanología (29 de septiembre al 21 de enero)

Patología y sanidad acuícola (28 septiembre al 23 de noviembre)

Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM (28 septiembre al 23 de noviembre)

Bioquímica y fisiología animal (28 de septiembre al 09 de noviembre)

Reproducción de Animales Marinos (28 septiembre al 09 de diciembre)

Tópicos de Cultivos Acuícolas (28 septiembre al 23 de noviembre))

Horarios de Clases septiembre 2020 a febrero 2021

Lugar: Auditorio (Edificio de Biotecnología Agrícola)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11		Seminario Acuicultura y Medio Ambiente	Seminario Biotecnología agrícola		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

Horarios de Clases septiembre 2020 a febrero 2021

Lugar: Aula en el de Depto. Biotecnología Agrícola

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Principios Básicos de suelos / Biol Mol y Med. Amb	Principios Básicos de suelos / Biol Mol y Med. Amb	Principios Básicos de suelos / Biol Mol y Med. Amb	Principios Básicos de suelos / Biol Mol y Med. Amb	Principios Básicos de suelos / Biol Mol y Med. Amb
9-10					
10-11	Estrategias para el control de plagas agrícolas	Estrategias para el control de plagas agrícolas			Estrategias para el control de plagas agrícolas
11-12					
12-13	Bioinformática aplicada	Bioinformática aplicada			Bioinformática aplicada
13-14					
14-15	Bioquímica y Fisiología Vegetal /Tópicos en Biotecnología agrícola	Bioquímica y Fisiología Vegetal /Tópicos en Biotecnología agrícola	Tópicos en Biotecnología agrícola / Bioquímica y Fisiología Vegetal		Tópicos en Biotecnología agrícola / Bioquímica y Fisiología Vegetal
15-16					
16-17	Metodología Científica/ Diseño experimental	Metodología Científica/ Diseño experimental	Metodología Científica/ Diseño experimental	Metodología Científica/ Diseño experimental	Metodología Científica/ Diseño experimental
17-18					

Principios Básicos de suelos (28 septiembre al 09 noviembre)

Biología Molecular y Medio Ambiente (10 noviembre al 22 diciembre)

Estrategias para el control de plagas agrícolas (28 septiembre al 08 de diciembre)

Bioinformática aplicada (28 septiembre al 08 diciembre)

Bioquímica y Fisiología Vegetal (28 septiembre al 20 de noviembre)

Tópicos en Biotecnología agrícola (24 de noviembre al 29 de enero)

Metodología Científica (28 septiembre al 09 noviembre)

Diseño Experimental (10 noviembre al 22 diciembre)

Horarios de Clases septiembre 2020 a febrero 2021
 Lugar: Lab. de enseñanza Depto. Biotecnología Agrícola

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Alimentos Nutraceuticos		Alimentos Nutraceuticos	Alimentos Nutraceuticos	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Alimentos Nutraceuticos (28 de septiembre al 09 de diciembre)