

<b>LOPÉZ VARGAS</b>					
<b>Horario</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-10</b>		Estadística Aplicada		Estadística Aplicada	
<b>10-12</b>	Acuicultura		Acuicultura		Acuicultura
<b>12-14</b>	Reproducción de Animales Marinos		Reproducción de Animales Marinos		Reproducción de Animales Marinos
<b>14-16</b>	<b>Periodo para comida</b>				
<b>16-18</b>	Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Percepción Remota	Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Percepción Remota	
<b>AUDITORIO</b>					
<b>Horario</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-10</b>	Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente		
<b>10-12</b>		Seminarios Acua. y M. A.	Seminarios Biotecnología		
<b>12-14</b>	Bioquímica y fisiología Animal		Bioquímica y fisiología Animal		Bioquímica y fisiología Animal
<b>AULA DE BIOTECNOLOGIA</b>					
<b>Horario</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-10</b>		Metodología científica		Metodología científica	Metodología científica

<b>10-12</b>	Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura	Diseño experimental	Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura	Diseño experimental	Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura
<b>12-14</b>	Bioquímica y fisiología Vegetal	Principios Básicos de Suelos	Bioquímica y fisiología Vegetal	Principios Básicos de Suelos	Bioquímica y fisiología Vegetal
<b>14-16</b>	<b>Periodo para comida</b>				
<b>16-18</b>	<b>Biología Molecular y Medio Ambiente</b> Tópicos de Biotecnología Agrícola	<b>Biología Molecular y Medio Ambiente</b> Tópicos de Biotecnología Agrícola	<b>Biología Molecular y Medio Ambiente</b> Tópicos de Biotecnología Agrícola	<b>Biología Molecular y Medio Ambiente</b> Tópicos de Biotecnología Agrícola	<b>Biología Molecular y Medio Ambiente</b> Tópicos de Biotecnología Agrícola
<b>LABORATORIO DE ENSEÑANZA</b>					
<b>Horario</b>	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-10</b>		Bioinformática Aplicada		Bioinformática Aplicada	Bioinformática Aplicada
<b>10-12</b>	Estrategias para el control de plagas agrícolas	Estrategias para el control de plagas agrícolas			Estrategias para el control de plagas agrícolas
<b>12-14</b>	Fitopatología	Alimentos Nutracéuticos	Fitopatología	Alimentos Nutracéuticos	Fitopatología
<b>14-16</b>	<b>Periodo para comida</b>				

<b>16-18</b>	Agrogenómica	Agrogenómica	Agrogenómica	Agrogenómica	Agrogenómica
<b>SALA AUDIOVISUAL (VIDEOCONFER.)</b>					
<b>Horario</b>	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-10</b>		Productividad primaria en sistemas acuáticos		Productividad primaria en sistemas acuáticos	
<b>10-12</b>	Oceanología		Oceanología		Oceanología
<b>12-14</b>	<b>Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas</b> Geofísica Aplicada	<b>Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas</b> Geofísica Aplicada	<b>Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas</b> Geofísica Aplicada	<b>Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas</b> Geofísica Aplicada	<b>Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas</b> Geofísica Aplicada
<b>14-16</b>	<b>Periodo para comida</b>				
<b>16-18</b>	Nutrición Acuícola	Nutrición Acuícola	Nutrición Acuícola		Nutrición Acuícola
<b>CENTRO DE COMPUTO</b>					
<b>Horario</b>	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-10</b>	Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados	Hidroclimatología	Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados	Hidroclimatología	<b>Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados</b> Hidroclimatología

<b>10-12</b>	Contaminación y ecotoxicología marina				Contaminación y ecotoxicología marina
<b>12-14</b>	Evaluación de impactos ambientales y la aplicación de la legislación ambiental mexicana		Evaluación de impactos ambientales y la aplicación de la legislación ambiental mexicana		Evaluación de impactos ambientales y la aplicación de la legislación ambiental mexicana
<b>14-16</b>	<b>Periodo para comida</b>				
<b>16-18</b>	Hidrogeoquímica		Hidrogeoquímica		Hidrogeoquímica

\*\*La materia de Patología y Sanidad Acuícola, se impartirá en el laboratorio de patología y biología molecular del Dr. Cesar M. Escobedo Bonilla

Unidad de Aprendizaje	Periodo de impartición
Recursos Naturales y Medio Ambiente	28-Agos-12-Dic
Productividad primaria en sistemas acuáticos	27-ago-18-oct
Estadística aplicada	27-ago-10-dic
Calidad de agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados	28-ago-21-oct
Metodología científica	27-ago-07-nov
Bioinformática Aplicada	27-ago-07-nov
Acuicultura	28-ago-08-nov
Camaronicultura y análisis de datos en acuicultura	27-ago-21-oct
Patología y Sanidad Acuicola	28-ago-21-oct
Diseño experimental	27-ago-10-dic
Oceanología	28-ago-08-nov
Contaminación y ecotoxicología marina	30-ago-13-dic
Estrategias para el control de plagas agrícolas	27-ago-8-nov
Bioquímica y fisiología Animal	28-ago-08-nov
Reproducción de Animales Marinos	28-ago-08-dic
Tópicos de Cultivos Acuicolas	2-oct-04-nov
Bioquímica y fisiología Vegetal	28-ago-6-nov
Alimentos Nutraceuticos	27-ago-13-dic
Principios Básicos de Suelos	27-ago-10-dic
Evaluación de impactos ambientales y la aplicación de la legislación ambiental mexicana	28-ago-08-nov
Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas	27-ago-09-oct
Geofísica Aplicada	10-oct-22-nov
Nutrición Acuicola	22-oct-03-dic
Fitopatología	18-sept-29-nov
Agrogenómica	27-Agos-09-oct
Biología Molecular y Medio Ambiente	27-agos-09-oct
Tópicos de Biotecnología Agrícola	31-oct-13-dic
Ecología y manejo de ecosistemas costeros	28-ago-20-nov
Percepción Remota	27-ago-10-dic
Hidrogeoquímica	28-ago-08-nov
Hidroclimatología	27-ago-18-oct
<b>*Dar clases máximo hasta el 13 de diciembre, ya que se subirán calificaciones el 16 de diciembre.</b>	