

**Horarios de Clases febrero- junio 2021.**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Acuicultura	Acuicultura	Acuicultura	Acuicultura	Acuicultura
<b>9-10</b>	Estadística /Inmunología	Estadística /Inmunología Oceanología	Estadística /Inmunología	Estadística /Inmunología Oceanología	Estadística /Inmunología
<b>10-11</b>	Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura		Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura		Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura
<b>11-12</b>	Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados Percepción Remota		Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados Percepción Remota		Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados Percepción Remota
<b>12-13</b>	Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente		Recursos Naturales y Medio Ambiente
<b>13-14</b>	Tópicos de cultivos Acuícolas		Tópicos de cultivos Acuícolas		Tópicos de cultivos Acuícolas
<b>14-15</b>	Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM		Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM		Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM
<b>15-16</b>	Patología y sanidad acuícola Ecología y manejo de ecosistemas costeros		Patología y sanidad acuícola Ecología y manejo de ecosistemas costeros		Patología y sanidad acuícola
<b>16-17</b>	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal	Bioquímica y fisiología animal
<b>17-18</b>	/Nutrición acuícola	/Nutrición acuícola	/Nutrición acuícola	/Nutrición acuícola	/Nutrición acuícola

Acuicultura (24 de febrero al 16 de abril)

Oceanología (25 de febrero al 17 de junio)

Estadística Aplicada (19 de abril al 02 de Junio)

Inmunología (19 de abril al 24 de mayo)

Recursos Naturales y Medio Ambiente (24 de febrero al 19 de mayo).

Tópicos y cultivos Acuícolas (24 de febrero al 28 abril)

Camaronicultura y Análisis de datos en Acuicultura (24 de febrero al 28 de abril)

Calidad del agua y su manejo en sistemas acuáticos controlados (24 de febrero al 28 de abril)

Patología y sanidad acuícola (24 de febrero al 28 de abril)

Nutrición acuícola (19 de abril al 24 de mayo)

Evaluación de Impactos Ambientales y la LAM (24 de febrero al 19 de mayo)

Ecología y Manejo de Ecosistemas Costeros (24 de febrero al 26 de mayo)

Bioquímica y fisiología animal (24 de febrero al 16 de abril)

Percepción Remota (24 de febrero al 19 de mayo)

**Horarios de Clases febrero junio 2021**

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

**Horarios de Clases febrero-junio 2021**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	/Biol Mol y Med. Amb	/Biol Mol y Med. Amb	/Biol Mol y Med. Amb	/Biol Mol y Med. Amb	/Biol Mol y Med. Amb
<b>9-10</b>	/Principios Básicos de suelos	/Principios Básicos de suelos	/Principios Básicos de suelos	/Principios Básicos de suelos	/Principios Básicos de suelos
	/Fitopatología	/Fitopatología	/Fitopatología	/Fitopatología	/Fitopatología
	Alimentos Nutraceuticos		Alimentos Nutraceuticos	Alimentos Nutraceuticos	
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>	Bioquímica y Fisiología Vegetal	Bioquímica y Fisiología Vegetal	Bioquímica y Fisiología Vegetal	Bioquímica y Fisiología Vegetal	Bioquímica y Fisiología Vegetal
<b>15-16</b>	/Agricultura Orgánica	Agrogenómica	/Agricultura Orgánica	Agrogenómica	/Agricultura Orgánica
<b>16-17</b>	Metodología Científica	Metodología Científica	Metodología Científica	Metodología Científica	Metodología Científica
<b>17-18</b>	Diseño experimental	Diseño experimental	Diseño experimental	Diseño experimental	Diseño experimental
		Interacciones benéficas Microorganismo-Planta			Interacciones benéficas Microorganismo-Planta

Biología Molecular y Medio Ambiente (16 marzo al 06 mayo)

Principios Básicos de suelos (07 mayo al 21 junio)

Fitopatología (07 mayo al 21 junio)

Alimentos Nutraceuticos (24 de febrero al 19 de mayo)

Bioquímica y Fisiología Vegetal (24 de febrero 16 de abril)

Agricultura Orgánica (29 de marzo al 21 de junio)

Agrogenómica (25 de febrero al 17 de junio)

Metodología Científica (24 feb al 16 abril)

Diseño Experimental (24 feb al 16 abril)

Interacciones benéficas Microorganismo-Planta (26 febrero al 22 de junio)