

Horario de clases semestre 2024A Programa : MRNyMA

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
8-10	Recursos Naturales y Medio Ambiente Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas	Estadística Aplicada Geofísica Aplicada	Recursos Naturales y Medio Ambiente Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas	Estadística Aplicada Geofísica Aplicada	Estadística Aplicada Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas
10-12	Acuicultura Diseño experimental Fitopatología Bioinformática Aplicada Tópicos de Biotecnología Agrícola Oceanología Hidroclimatología	Diseño experimental Fitopatología Bioinformática Aplicada Tópicos de Biotecnología Agrícola Hidrogeoquímica	Acuicultura Oceanología Contaminación y ecotoxicología marina Hidrogeoquímica	Sesiones de C.A., COLEGIO, otros	Acuicultura Diseño experimental Fitopatología Bioinformática Aplicada Tópicos de Biotecnología Contaminación y ecotoxicología marina Hidroclimatología
12-14	Bioquímica y fisiología Vegetal Biología Molecular y Medio Ambiente Reproducción de Animales Marinos Agricultura Orgánica Inmunología Nutrición Acuícola Metodología científica	Bioquímica y fisiología Vegetal Biología Molecular y Medio Ambiente Reproducción de Animales Marinos Alimentos Nutracéuticos Agricultura Orgánica Inmunología Nutrición Acuícola Metodología científica	Bioquímica y fisiología Vegetal Biología Molecular y Medio Ambiente Agricultura Orgánica Tópicos de Biotecnología Agrícola Inmunología Nutrición Acuícola		Bioquímica y fisiología Vegetal Biología Molecular y Medio Ambiente Reproducción de Animales Marinos Alimentos Nutracéuticos Agricultura Orgánica Inmunología Nutrición Acuícola Metodología científica
14-16	Periodo para comida				
16-18	Principios Básicos de Suelos Agrogenómica Bioquímica y fisiología Animal Tópicos de Cultivos Acuícolas Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Interacciones benéficas microorganismo-planta Agrogenómica Bioquímica y fisiología Animal Tópicos de Cultivos Acuícolas Percepción Remota	Principios Básicos de Suelos Agrogenómica Bioquímica y fisiología Animal Tópicos de Cultivos Acuícolas Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Bioquímica y fisiología Vegetal Biología Molecular y Medio Ambiente Agrogenómica Bioquímica y fisiología Animal Tópicos de Cultivos Acuícolas Percepción Remota	Interacciones benéficas microorganismo-planta Agrogenómica Bioquímica y fisiología Animal Tópicos de Cultivos Acuícolas

Unidad de Aprendizaje	Aula	Periodo de impartición
1 Recursos Naturales y Medio Ambiente	Auditorio	14 de febrero - 12 de junio
2 Estadística Aplicada	López Vargas	15 de febrero - 10 mayo
3 Acuicultura	López Vargas	16 de febrero - 08 mayo
4 Bioquímica y fisiología Vegetal	Aula de Biotecnología	15 de febrero - 08 de abril
5 Biología Molecular y Medio Ambiente	Aula de Biotecnología	15 abril - 29 de mayo
6 Diseño experimental	Aula de Biotecnología	16 de febrero - 07 mayo
7 Reproducción de Animales Marinos	López Vargas	16 de febrero - 07 mayo
8 Principios Básicos de Suelos	Aula de Biotecnología	14 de febrero - 12 junio
9 Interacciones benéficas microorganismo-planta	Aula de Biotecnología	15 de febrero - 04 de junio
10 Fitopatología	Laboratorio de enseñanza	16 de febrero - 07 mayo
11 Metodología científica	Sala Audiovisual	16 de febrero - 07 mayo
12 Alimentos Nutracéuticos	Centro de cómputo	15 de febrero - 04 de junio
13 Agroingeniería	Revisar con el titular	15 de febrero - 08 de abril
14 Bioinformática Aplicada	Revisar con el titular	16 de febrero - 07 mayo
15 Agricultura Orgánica	Laboratorio de enseñanza	16 de febrero - 17 de abril
16 Tópicos de Biotecnología Agrícola	Laboratorio de enseñanza	03 de mayo - 26 de junio
17 Inmunología	Sala Audiovisual	13 de mayo - 26 junio
18 Bioquímica y fisiología Animal	Sala Audiovisual	14 de febrero - 08 de abril
19 Nutrición Acuícola	López Vargas	13 de mayo - 26 junio
20 Oceanología	Sala Audiovisual	16 de febrero - 26 de junio
21 Tópicos de Cultivos Acuícolas	López Vargas	13 de mayo - 26 de junio
22 Ecología y manejo de ecosistemas costeros	Centro de cómputo	14 de febrero - 22 mayo
23 Percepción Remota	Centro de cómputo	15 de febrero - 04 de junio
24 Contaminación y ecotoxicología marina	Centro de cómputo	16 de febrero - 26 de junio
25 Contaminación y Restauración de Suelos y Aguas Subterráneas	Revisar con el titular	19 de febrero - 14 de junio
26 Hidrogeoquímica	Revisar con el titular	20 de febrero - 12 de junio
27 Hidroclimatología	Revisar con el titular	19 febrero - 14 de junio
28 Geofísica Aplicada	Revisar con el titular	20 de febrero - 13 de junio

***Dar clases máximo hasta el 26 de junio, ya que se subirán calificaciones el 01 de julio**