

**PROGRAMA DE CURSO 2021**  
Departamento de Ciencias Ecológicas

**Calendario actualizado 090921**

6. CALENDARIO	ACTIVIDAD	PROFESOR
<b>Sesión 1</b> 2 sept	1. Origen, evolución, clasificación. 2. Introducción a los ecosistemas marinos bentónicos y diversidad de las macroalgas acuáticas	AG
<b>Sesión 2</b> 9 sept	3. Corriente de Humboldt y ecosistemas límnicos 4. Ecosistemas y vegetación acuática fitoplancton y fitobentos	VM
<b>Semana 3</b> 13-19 sept	Receso estudiantil	
<b>Sesión 4</b> 23 sept	5. Caracteres diagnósticos (fenotípicos y genéticos)	AG
<b>Sesión 5</b> 30 sept	6. Ecología macroalgas Grupos taxonómicos 1: herbario virtual macroalgas (Nota 1)	AG Alumnos
<b>Sesión 6</b> 7 oct	7. Estimaciones de biomasa y productividad en microalgas. 8. Bio-óptica y florecimientos algales nocivos Tarea 1 (Nota 2)	VM Alumnos
<b>Semana 7</b> 11-15 oct	Receso estudiantil	
<b>Sesión 8</b> 21 oct	9. Manejo y uso recursos ecológicos	AG
<b>Sesión 9</b> 28 oct	10. Cultivo de Algas Grupos taxonómicos 2: herbario virtual microalgas (Nota 4)	AG-JB Alumnos
<b>Sesión 10</b> 4 nov	Tarea 2 (Nota 3)	Alumnos
<b>Semana</b> 8-12 nov	Receso estudiantil	
<b>Sesión 12</b> 18 nov	11. Restauración de ecosistemas I: eutroficación/contaminación	VM
<b>Sesión 13</b> 25 nov	12. Restauración de ecosistemas II: bosques de macroalgas	AG
<b>Sesión 14</b> 2 dic	Ciencia Aplicada con micro y macroalgas (Infografía= Nota 5)	Alumnos
<b>Sesión 15</b> 9 dic	Entrega de notas – Fin semestre	AG