

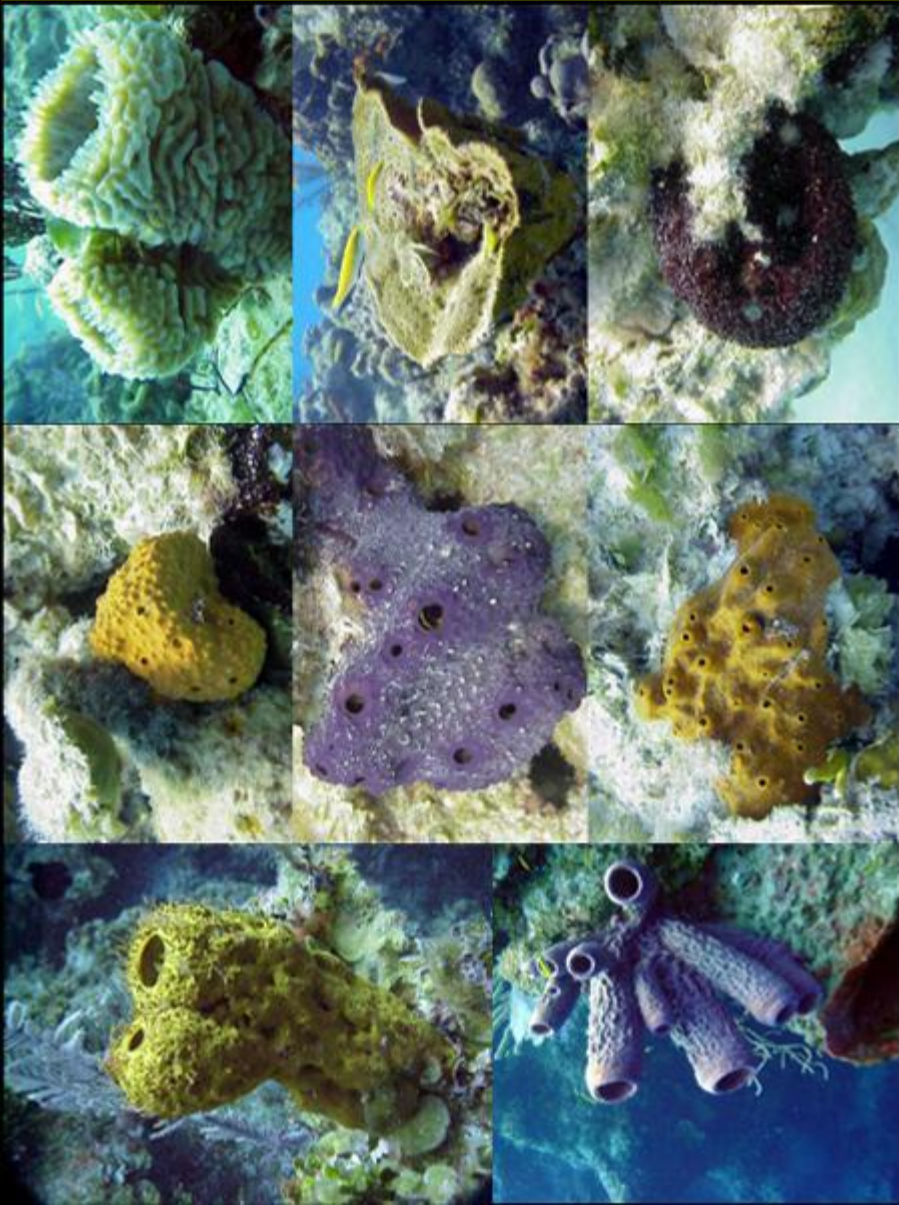


# PROGRAMA DE BIOLOGÍA

Universidad del Magdalena

## PROGRAMACIÓN

### PRIMER SEGUIMIENTO



*Javier Rodríguez Barrios  
Grupo de Investigación GIEN*

Semana	Valoración Seguimiento 1	Valoración
<b>1</b> (ago. 7 y 9)	<b>Clase magistral:</b> Introducción a la ecología Presentación de la asignatura y de estudiantes. 1. Taller introductorio 2. Taller de Cómputo. Análisis Climático Pautas para la asignación 1. Intro a Ecología	20 20
<b>2</b> (ago. 14 y 16)	<b>Clase magistral:</b> El clima en los ecosistemas 1. Taller de cómputo - análisis climático Entrega y socialización de la asignación 1. Intro 3. Mesa redonda - Organismos y el Ambiente Pautas para la asignación 3. Mesa redonda ambiente	30
<b>3</b> (ago. 21 y 23)	<b>Clase magistral:</b> Agua y Suelo en los ecosistemas Entrega y socialización de la asignación 1 (cont.) Entrega y socialización de la asignación 2. Climáticos	
<b>4</b> (ago. 28 y 30)	<b>Clase magistral:</b> Interacciones de organismos y ambiente. Retroalimentación de la clase. Entrega y socialización de la asignación 3. Ambiente	
<b>5</b> (sep. 4 y 6)	<b>Clase magistral:</b> Ecología de poblaciones. Modelos exponenciales. Entrega y socialización de la asignación 3 (cont.) 2. Taller de cómputo. Modelos exponenciales y logísticos Entrega de cuestionario de modelos exponenciales y logísticos para estudiar.	

Azul	Asignaciones
Verde	Entrega de asignaciones
Morado	Pautas de asignaciones
Naranja	Taller (computo, granja)

Semana	Valoración Seguimiento 1	Valoración	
6 (sept. 11 y 13)	<b>Clase magistral:</b> Poblaciones. Modelos Logísticos. 4. Quiz de modelos logísticos 2. T. cómputo. Modelos exponenciales y logísticos (cont.) 6. Tablas de vida y demografía de Homo sapiens	10 30	Azul Asignaciones Verde Entrega de asignaciones Morado Pautas de asignaciones Naranja Taller (computo, granja)
7 (sep. 18 y 20)	<b>Clase magistral:</b> Poblaciones. Estructura de Edad Tablas de vida y modelos de edad Control de tabulación de cementerios 5. Parcial 1. Ambiente y poblaciones	80	
	<b>Total Seguimiento 1</b>	<b>150</b>	