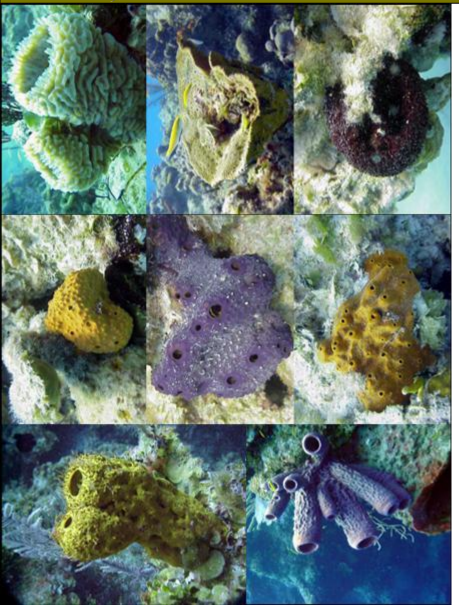


PROGRAMA DE BIOLOGÍA

Universidad del Magdalena



PROGRAMACIÓN

PRIMER SEGUIMIENTO



Javier Rodríguez Barrios Grupo de Investigación GIEN

Semana	Valoración Seguimiento 1	Valoración		
1 (ago. 7 y 9)	Clase magistral: Introducción a la ecología		Azul	Asignaciones
	Presentación de la asignatura y de estudiantes.		Verde	Entrega de asignaciones
	1. Taller introductorio	20	Morado	Pautas de asignaciones
	2. Taller de Cómputo. Análisis Climático	20	Naranja	Taller (computo, granja)
	Pautas para la asignación 1. Intro a Ecología			
2 (ago. 14 y 16)	Clase magistral: 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	30		
	Pautas para la asignación 3. Mesa redonda ambiente			
3 (ago. 21 y 23)	Clase magistral: Agua y Suelo en los ecosistemas			
	Entrega y socialización de la asignación 1 (cont.)			
	Entrega y socialización de la asignación 2. Climáticos			
4 (ago. 28 y 30)	Clase magistral: Interacciones de organismos y ambiente.			
	Retroalimentación de la clase.			
	Entrega y socialización de la asignación 3. Ambiente			
5 (sep. 4 y 6)	Clase magistral: 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.			

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