

# PROGRAMACIÓN SEGUIMIENTO 2

## SEGUIMIENTO 2



**Javier Rodríguez Barrios**

Docente – Universidad del Magdalena

\*Grupo de Ecología Neotropical - GIEN

Semana	Valoración Seguimiento 2	Valoración		
8 (sept. 25 y 27)	<b>Clase magistral:</b> Ecología de poblaciones. Estructura de Edad		Azul	Asignaciones
	Tablas de vida y modelos de edad		Verde	Entrega de asignaciones
	<b>Salida de campo (20 - 22 de septiembre)</b>		Morado	Pautas de asignaciones
	7. Pre-informe de campo	50	Naranja	Taller (computo, granja)
	8. Dinámica poblacional y distribución de Calotripis procera	40		
9 (oct. 2 y 4)	<b>Laboratorios:</b> Taxonomía y fisicoquímicos - salida de campo			
	Control de tabulación de cementerios			
	9. Mesa redonda - tablas de vida y modelos de estado	20		
10 (oct. 9 y 11)	<b>Clase magistral:</b> Ecología de poblaciones. Estructura de Estado			
	3. Taller de cómputo. Tablas de vida y modelos multiestado			
	4. Actividad en la granja con Calotropis procera			
11 (oct. 16 y 18)	<b>Clase magistral:</b> Ecología de poblaciones. Estructura de Estado (cont.)			
	Entrega y socialización de la asignación 6. Cementerios			
	Entrega y socialización de la asignación 7. Pre-informe de campo			
	Orientaciones para tabulación y materiales actividad de la granja			
	3. Taller de cómputo. Tablas de vida y modelos multiestado (cont.)			
12 (oct. 23 y 25)	<b>Laboratorios:</b> Taxonomía y fisicoquímicos - salida de campo			
	6. Separación e identificación de invertebrados de campo			
	7. Análisis fisicoquímico de muestras de agua			
	10. Parcial 2. Tablas de vida y modelos matriciales	60		
	11. Debate sobre sub-unidades de las comunidades	30		
	<b>Seguimiento 2</b>	<b>200</b>		