

Tarea para la Mega Aula del Semillero de Investigación

 Fecha de entrega: 30 de mayo

Estimados estudiantes del Semillero de Investigación,

Para la próxima sesión de la Mega Aula, deben cumplir con los siguientes requerimientos **grupales e individuales**:

Materiales por equipo (trabajo grupal):

Cada mesa de trabajo deberá traer **2 paquetes de semillas**, de acuerdo con las plantas seleccionadas previamente en el grupo.

Materiales individuales:

Cada estudiante debe traer:

- **1 pala de jardinería pequeña.**
 - **4 botellas plásticas** de 250 ml, cortadas por la mitad y con agujeros en la parte inferior para el drenaje.
 - **Cinta de enmascarar gruesa.**
 - **1 marcador permanente (tipo Sharpie)** para rotular.
-

Lectura y trabajo escrito:


Deberán leer atentamente los siguientes artículos:

- **Huertos en espiral – Agrohuerto:**
<https://www.agrohuerto.com/huertos-en-espiral/>
- **La espiral de cultivo – Plantea en Verde:**
<https://www.planteaenverde.es/blog/la-espiral-de-cultivo/>

Luego de la lectura, cada estudiante debe redactar en su **cuaderno de campo** un **resumen de 20 renglones**, destacando los conceptos principales y la utilidad del diseño en espiral para el cultivo.

 Imprimir la siguiente rubrica y pegarla al cuaderno :

Criterio de evaluación	Descripción del desempeño	Puntaje obtenido (/5)
1. Material grupal (semillas)	Entrega completa y adecuada de los 2 paquetes de semillas seleccionados por el equipo.	
2. Material individual (pala, botellas, cinta, Sharpie)	Trajo todos los materiales solicitados, en buen estado y listos para usar.	
3. Lectura de artículos	Demuestra comprensión clara de ambos textos. El contenido está correctamente interpretado y vinculado al tema.	
4. Resumen escrito (20 renglones)	Redacción coherente, con buena ortografía, ideas organizadas y extensión solicitada (20 renglones).	
5. Presentación del cuaderno de campo	Cuaderno limpio, ordenado, con título claro y presentación adecuada del resumen.	

 **Recuerda:** Todo el material debe estar listo y completo para el viernes 30 de mayo. Esta actividad es fundamental para el desarrollo del proyecto en el semillero.