

# **GERMINACIÓN EN BANDEJA**

### **Materiales**

- Muestra 1: 20 semillas de Garbanzos (tomados de la clase anterior)
- Muestra 2: 20 de Porotos (tomados de la clase anterior)
- Servilletas de papel
- 2 Bandejas de telgopor
- 2 Bolsas transparentes de nylon (tamaño acorde a la bandeja de telgopor)

### **Procedimiento**

# 4 días después de la primera clase de Biología.

- 1) Tomar 4 servilletas de papel, doblarlas y acomodarlas en la bandeja de telgopor.
- 2) Humedecer las servilletas con agua (agregar hasta que se cubran en su totalidad y eliminar el agua sobrante)
- 3) Acomodar las semillas sobre las servilletas humedecidas. (Observación: usar una bandeja para cada especie)
- 4) Colocar otras dos servilletas cubriendo las semillas y humedecerlas (no excederse con el agua en este punto)
- 5) Cubrir con las bolsas de nylon las bandejas. Cerrarlas con un nudo que permita luego volver a abrirlas.
- 6) Mantenerlas en un lugar cálido (más de 25°C).

# HACER OBSERVACIONES CADA DOS DÍAS Y ANOTAR LOS CAMBIOS MORFOLÓGICOS QUE VAYAN OCURRIENDO.

# TOMAR NOTA DEL TIEMPO EN EL QUE OCURREN.

# LLEVAR LAS ANOTACIONES Y LAS GERMINACIONES LA SIGUIENTE CLASE DE BIOLOGÍA

Dato: Tener cuidado cuando se retiren las servilletas que cubren las semillas, si se rompen cambiarlas por otras sanas.