

# STEM ACTIVITY OF THE WEEK

## ¡Crear un Ciclo de Agua con Al!

**Tema:** El Ciclo de Agua

**Edades:** 5-10

**Tiempo de Preparación:** 10 minutos

**Tiempo de Actividad:** 20 minutos

### Resumen de Actividad:

Esta lección creada y enseñada por Educador de Ciencia Al Leszczynski demuestra que toda el agua de la Tierra está conectada y que el ciclo de agua lo hace posible. ¡Nos podemos conectar aun más al mundo natural con observación e investigación! Experimenta con Al y ve una interpretación dinámica de ciencia durante el Festival Marino de Ciencia SUBMERGE virtual.

### Materiales:

- 1 cuenco grande (preferiblemente transparente)
- 1 cuenco pequeño (preferiblemente transparente)
- Agua
- Envoltura de plástico
- Un puñado de tierra y césped
- Moneda o piedrecita

### Instrucciones:

1. Coloca el cuenco pequeño dentro del cuenco grande.
2. Añade la tierra y césped al cuenco pequeño y mete agua en el cuenco grande, teniendo cuidado de no dejar que rebose al cuenco pequeño.
3. Cúbrela todo con la envoltura de plástico.
4. Pon la moneda o piedrecita encima para que cree una abolladura en el plástico.
5. ¡Pon los cuencos fuera al sol y mira la evaporación, condensación y precipitación!

