



Ministerio de Educación
Escuela Normal Juan Demóstenes
Arosemena
Bachiller Pedagógico Bilingüe
Nombre: Keyli Valdés Nivel: _____
Fecha: _____

El Ciclo del Agua

El ciclo del agua es el proceso natural mediante el cual el agua se mueve por la Tierra. Este ciclo tiene varias etapas: la evaporación, la condensación, la precipitación y la infiltración. Gracias a este proceso, el agua se renueva y se mantiene en movimiento entre el mar, las nubes y la tierra.

Evaporación: el sol calienta el agua y se convierte en vapor.

Condensación: el vapor se enfriá y forma nubes.

Precipitación: el agua cae en forma de lluvia, nieve o granizo.

Infiltración: el agua penetra en la tierra y alimenta los ríos y plantas.

Parte I: Selección Múltiple (marca la respuesta correcta)

1. 1. ¿Qué ocurre durante la evaporación?
 - a) El agua se convierte en vapor por el calor del sol.
 - b) El agua cae como lluvia.
 - c) El vapor forma nubes.
2. 2. ¿Cómo se llama el proceso cuando el vapor forma nubes?
 - a) Evaporación
 - b) Condensación
 - c) Infiltración
3. 3. ¿Qué pasa cuando las nubes se llenan de agua?
 - a) Se forma la evaporación
 - b) Llega la precipitación
 - c) El agua se congela.



Ministerio de Educación
Escuela Normal Juan Demóstenes
Arosemena
Bachiller Pedagógico Bilingüe
Nombre: Keyli Valdés Nivel: _____
Fecha: _____

4. 4. ¿A dónde va el agua después de infiltrarse en el suelo?

- a) A los ríos y plantas
- b) A las montañas
- c) Al aire.

5. 5. ¿Por qué es importante el ciclo del agua?

- a) Porque ayuda a que haya vida y agua para todos.
- b) Porque forma piedras.
- c) Porque cambia el clima.

Parte II: Verdadero o Falso (marca la opción correcta)

1. La evaporación ocurre cuando el agua se calienta y se convierte en vapor. Cierto ()
Falso ()

2. La precipitación ocurre cuando el vapor se convierte en gas. Cierto () Falso ()

3. La infiltración permite que el agua alimente a los ríos y las plantas. Cierto () Falso ()

Parte III: Relaciona columnas

Une con una línea la etapa del ciclo del agua con su descripción correcta.

Etapas	Descripciones
Evaporación	El agua se convierte en vapor por el calor del sol.
Condensación	El vapor se enfriá y forma nubes.
Precipitación	El agua cae en forma de lluvia o nieve.
Infiltración	El agua penetra en el suelo y alimenta los ríos y plantas.