|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NATURALES**  GRADO 3 - GUÍA 2 - LECCIÓN 1  «Actividades de evidencia»  ---------------------------------------------------------  **NOMBRE:** xxx | |
| INTRODUCCIÓN | | |
|  | | Las siguientes actividades te permiten poner en práctica los conocimientos adquiridos sobre la lección 6.  Al finalizar, debes enviar las evidencias por la herramienta **Actividades > Naturales > Guía 2 > lección 6**.  Recuerda que de tener alguna inquietud puedes comunicarte con tu facilitador por Skype o enviarle un correo electrónico por medio de la plataforma.  Recuerda que esta lección debes desarrollarla a mano |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 1 |

¿Cuáles son los reinos de la naturaleza?

|  |
| --- |
|  |
|  |

Define las palabras (recuerda hacerlo con tus propias palabras o apoyarte de los apuntes de la clase)

Autótrofo:

|  |
| --- |
|  |

Heterótrofo:

|  |
| --- |
|  |

Unicelular:

|  |
| --- |
|  |

Pluricelular.

|  |
| --- |
|  |

Virus

|  |
| --- |
|  |

Bacterias

|  |
| --- |
|  |

Malaria:

|  |
| --- |
|  |

Fotosíntesis:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 2 |

Completa el cuadro, (recuerda hacerlo con tus propias palabras o apoyarte de los apuntes de la clase)

|  |  |
| --- | --- |
| REINO | CARACTERISTICAS |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 3 |

Completa los enunciados con las palabras correctas.

Acuático, alimento, unicelulares pluricelulares, enfermedades

1. Las bacterias son organismos



1. Los protozoos pueden ser organismos unicelulares o



1. No todas las bacterias causan



1. Las plantas y los animales son organismos



1. Las plantas se caracterizan por fabricar su propio



1. Los hongos pueden ser organismos unicelulares o



1. Los protozoos generalmente son organismos



1. Las algas pueden ser organismos acuáticos

 o pluricelulares.



|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 4 |

Dibuja una imagen que corresponda a cada característica.

|  |  |
| --- | --- |
| CARACTERISTICA | IMAGEN |
| Organismos pluricelulares toman alimento y se desplazan |  |
| Organismos que causan enfermedades |  |
| Organismos unicelulares se caracterizan por tener una célula muy pequeña |  |
| Organismos que viven en el agua y fabrican su propio alimento |  |
| Organismos pluricelulares fabrican su propio alimento y no pueden desplazarse. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 5 |

Ingresa a la siguiente página y realiza la sopa de letras, como evidencia toma un pantallazo.

<https://www.educaplay.com/es/recursoseducativos/1955702/reinos_de_los_seres_vivos.htm>

|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 6 |

Realiza un dibujo que represente cada uno de los reinos

|  |  |
| --- | --- |
| **Reino** | **Dibujo** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ACTIVIDAD 7 |

Escoge uno de los reinos que más te llame la atención y represéntalo creativamente (materiales reciclables).