

| | |
|--|--------------------------|
| Asignatura: Lenguaje | |
| Docente: María José Fernández F. | Curso: Laboral 3D |
| Objetivo de Aprendizaje: Leer y comprender texto del ecosistema. | |
| Contenido: Comunicación oral, texto literario sobre los ecosistema. | |
| Habilidad: Comprender y reflexionar sobre los cuidados al medio ambiente. | |
| Semana N°: 21 (Lunes 24 al Viernes 28 de agosto) | |

Horario sugerido

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Edu. física (45 minutos) | Lenguaje (45 minutos) | Edu. Física (45 minutos) | Vocacional (30 minutos) | Vocacional (30 minutos) |
| Vocacional (30 minutos) | Vocacional (30 minutos) | Vocacional (30 minutos) | Matemáticas (45 minutos) | Social (40 minutos) |
| Es importante realizar una rutina de estudio para realizar las guías de aprendizajes. Se sugiere realizar el trabajo con apoyo, supervisión u orientación según sea el caso en el desarrollo de aprendizaje del estudiante. | | | | |

Horario clases online

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---|---|-----------|---|---|
| Clase virtual por meet 10:30/11:30 | Clase virtual por meet 10:30/11:30 | | Clase virtual por meet 10:30/11:30 | Clase virtual por meet 10:30/11:30 |

Actividades.

1. Lee comprensivamente el siguiente texto:

Ecosistemas terrestres

Los ecosistemas terrestres son aquellos en los que los animales y plantas habitan en el suelo y en el aire. Allí encuentran todo lo que necesitan para vivir. Dependiendo de los factores abióticos (temperatura, precipitación, viento, luz/sombra, disponibilidad de agua, cantidad de minerales del suelo, etc.) de cada ecosistema, se pueden definir distintos tipos de hábitat terrestres: desiertos, praderas y selvas. Los distintos vegetales y animales que habitan cada uno de ellos, tienen características diferentes, ya que se han adaptado al hábitat en que viven. Cuando se producen cambios y alguna especie no puede adaptarse, muere pudiendo llegar a extinguirse.

Los animales no pueden producir su propio alimento como las plantas. Entonces tienen que comer para obtener sus nutrientes. Por eso, los

animales se llaman **consumidores**. Hay animales que se alimentan de plantas y también hay animales que se alimentan de otros animales.

Como puedes imaginar, los animales son consumidores porque tienen que comer para obtener su alimento. Los animales que se alimentan de plantas se llaman **herbívoros**. Los herbívoros obtienen los nutrientes que necesitan para vivir de las plantas que comen. También hay animales que se alimentan comiendo a otros animales. Este tipo de consumidor se llama **carnívoro**. Los carnívoros obtienen los nutrientes que necesitan para vivir de los animales que comen. También hay animales que se alimentan de plantas y otros animales. Estos consumidores se llaman **omnívoros**.

2. Responde las siguientes preguntas de comprensión lectora:

- ¿Cuáles son los seres vivos que pueden crecer y desarrollarse en cada uno de ellos?

- ¿Cuáles son los animales omnívoros?

- ¿Cuáles son los animales carnívoros?

- ¿Cuáles son los animales herbívoros

- ¿Qué son los ecosistemas?

3. Realiza un afiche e indica los animales que están en peligro de extinción.

Debes enviar la guía, al correo electrónico
mjfernandezfaundez@gamil.com

Solucionario

Recuerda que este solucionario es de la semana 20 para que puedas verificar tus respuestas.

Pregunta 1:

Significa que echamos basura o la contaminamos con productos químicos, basura en ríos o mares.

Pregunta 2:

Las fábricas son las principales componentes de contaminación, estas vierten a los ríos detergentes y productos que acaban con la vida de peces y plantas.

Pregunta 3:

Cuando no nos llevamos la basura, botamos papeles o plásticos en lugares no habilitado.

Pregunta 4:

Para dejar de contaminar debemos reciclar y así ayudar al medio ambiente.

Pregunta 5:

No habría vida, debido a que el agua es una fuente vital para la vida de todos los seres vivos.

Pregunta 6:

La contaminación ambiental está relacionada con la contaminación del agua, aire y suelo.

Pregunta 7:

Los tipos de contaminación son:

- Suelo
- Tierra
- Agua

Pregunta 8:

- Basura en ríos y mares
- Contaminación del aire como humo del cigarro y el funcionamiento de las fábricas.

Pregunta 9:

Contaminación ambiental

