



DOCUMENTO IMPRIMIBLE

ASIGNATURA: BIOLOGIA	GRADO: Segundo	JORN: Mañana
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA: Yeimy A Piravaguen N		FECHA:
PERIODO: TRES	ESTUDIANTE:	

*El siguiente plan de mejoramiento tiene como objetivo implementar acciones significativas que conlleven al estudiante a superar sus debilidades y/o dificultades académicas y optimizar su proceso de formación integral. Estudiante y Padre Futurista se invita a que se desarrolle éste plan de una manera responsable y comprometida.
Favor hacer impresión y presentar al docente que corresponda*

INDICADORES DE DESEMPEÑO POR NIVELAR:

- 1. CONOCE E IDENTIFICA QUE ES UN ECOSISTEMA Y LAS CARACTERÍSTICAS QUE LO COMPONEN**
- 3. EXPLICA LAS ADAPTACIONES DE LOS SERES VIVOS AL AMBIENTE DE UN ECOSISTEMA**
- 4. IDENTIFICO LOS FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS DE UN ECOSISTEMA Y LOS DIBUJA**
- 5. RECONOCE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES DE SU ENTORNO OBSERVÁNDOLOS Y PROPONE ESTRATEGIAS PARA EL CUIDADO**

ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS

- Cumplimiento con la entrega de actividades asignadas como guías, collage y friso.
- Sustentación del trabajo
- Cada actividad tendrá un porcentaje

CRITERIOS DE EVALUACION

- Desarrollo de las actividades 10%
- Cumplimiento de las tareas asignadas 20%
- Sustentación del trabajo 20%

FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.

**25 SEPTIEMBRE HASTA EL 6 DE OCTUBRE. EN HORAS DE CLASE ÚNICAMENTE.
COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.**

- Entregar a la fecha, sustentar los trabajos de Biología para que así tenga los preconceptos claros ante las temáticas trabajadas durante el III periodo.

PLAN DE MEJORAMIENTO
Biología
SEGUNDO ____

Nombre: _____ fecha: _____

1. Realiza una historieta con las siguientes imágenes



2. Realizar un collage sobre los cuidados ambientales y explicada uno de ellos
3. Recortar y pegar imágenes los cuidados de la flora

4. Sigue las instrucciones

ACTIVIDADES

- ✓ Colorea de verde el tallo y las hojas de las flor
- ✓ Colorea de rojo los pétalos de la segunda flor, de naranja los de la primera y de amarillo los de la tercera.
- ✓ Colorea de marrón las raíces de todas las flores.



5. Realiza un rompecabezas sobre ecosistema mixto
6. Realiza un friso sobre los factores bióticos y abióticos