



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA FÉLIX DE BEDOUT MORENO**

*“Educamos en el ser y el conocer con respeto y compromiso”*

**PLAN DE TRABAJO VIRTUAL**

Área /asignatura:  
CIENCIAS: BIOLOGÍA

GRADO 9

Fecha: 22 / 04 / 2020

DÍA: MIERCOLES

**Estándar:** Formulo hipótesis acerca del origen y evolución de un grupo de organismos

**Competencia:** Indagación, trabajo en grupo, descripción, argumentación.

**Indicadores de Desempeño:** Explica e identifica la clasificación de los organismos vivos de acuerdo a las características genóticas, fenotípicas y metabólicas que han sufrido a lo largo de las eras geológicas los seres vivos, relacionándolas con su estructura física.

**Después de leer las instrucciones y los textos, el siguiente trabajo se presenta a mano:**

**INSTRUCCIONES:**

1. Descargar **PRIMERO** las **LECTURAS** de los **ENLACES** en su computador, tablet y/o celular.
2. Ubicar las páginas de trabajo específico.
3. Utilizar un cuaderno antiguo con hojas disponibles para registrar a mano su trabajo.
4. Enviar trabajo al correo que se relaciona en el siguiente punto:
4. **SOLO SE RECIBE TRABAJO A MANO ESCANEADO O FOTO DE CELULAR a la plataforma de EDMODO o desde un correo personal a la dirección: [elias@iefelixdebedoutmoreno.edu.co](mailto:elias@iefelixdebedoutmoreno.edu.co), si no tiene pc o tableta, enviar al whatsapp 3216393902 o en Facebook si está en mis contactos.**

**ACTIVIDADES DE CLASE:**

1. Clasificar es un ejercicio de la vida diaria. Elabora una lista de actividades (clasificación de comidas, actividades de la casa, quehaceres, ropa, etc, en donde tú creas que aparece un proceso de clasificación. Explica en dónde se realiza dicho proceso y escribe en tu cuaderno tus conclusiones.
2. Haz la lectura sobre Carlos Darwin de la página 163, clic [aquí](#), piensa y analiza en el trabajo desarrollado por Darwin sobre la evolución de los organismos, escribe en 10 renglones si tenía o no tenía razón al plantear que los monos están emparentados con los seres humanos. Consulta en internet o un libro y representa en tu cuaderno el proceso de evolución de un organismo.

**Bibliografía y/o Webgrafía:** Da click en el siguiente enlace para hacer los puntos.

[Conociendo el trabajo de los científicos: Carlos Darwin](#)

**Firma del Docente:** JESÚS ELÍAS GÓMEZ PÉREZ