



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
Colegio Experimental Paraguay - Brasil  
Comandante Gamarra y Gobernador Irala (Itápytapunta)  
Teléfonos: 423315 - 423320 –Fax: 425888  
E-mail: colegio@cepb.una.py  
Asunción - Paraguay

## < Mensaje



**Cynthia Duarte Diarte** ha  
publicado en **Biología**  
**Tercero Técnico 2020**



Profesor

Hace 25 minutos

Este enlace corresponde al ejercitatorio de repaso que estaremos trabajando como medida paliativa a la pérdida de clases presenciales que estamos atravesando. En caso de que hayan extraviado sus fichas, los contenidos desarrollados el año pasado se encuentran ordenados cronológicamente dentro de esta plataforma.

## < Mensaje

Observación: Para cada pregunta hay SOLO UNA respuesta correcta. El cuestionario debe enviarse una sola vez; en caso de más de un envío, solamente se tendrá en cuenta el primero. Si tienen dudas sobre la recepción del ejercitario (debe aparecerles un mensaje que indique el acuse de recibo), simplemente lo envían de vuelta, pero como ya está escrito más arriba, se tendrá en cuenta solo el primer ejercitario recepcionado.

En caso de dificultades de acceso a la plataforma Edmodo, el enlace puede ser copiado y enviado por correo o por WhatsApp, ya que se encuentra en formato de formulario de Google, por lo que esta no sería una excusa para dejar de realizar la tarea. Soliciten a sus compañeros que les envíen el enlace si se les presenta este inconveniente.

Recuerden VERIFICAR SUS RESPUESTAS antes del envío.

#### Indicadores a ser evaluados:

- Interpreta la estructura de los ácidos nucleicos.
- Interpreta el concepto de cromosomas.
- Interpreta conceptos básicos relacionados con genética.
- Reconoce los fundamentos de la Herencia Mendeliana Simple.
- Interpreta cruces de organismos aplicando las leyes de Mendel.
- Identifica componentes químicos celulares inorgánicos y orgánicos.

Nombre y Apellido: \*



Añadir comentario

PUBLICAR





# Ejercitario de Repaso 3T - Biología

\* Required

## Indicadores a ser evaluados:

- Interpreta la estructura de los ácidos nucleicos.
- Interpreta el concepto de cromosomas.
- Interpreta conceptos básicos relacionados con genética.
- Reconoce los fundamentos de la Herencia Mendeliana Simple.
- Interpreta cruces de organismos aplicando las leyes de Mendel.
- Identifica componentes químicos celulares inorgánicos y orgánicos.



Nombre y Apellido: \*

Your answer

---

Número de Lista:

Your answer

---

Luego de leer las fichas correspondientes a las unidades desarrolladas en los meses de abril y mayo del año 2019 y lo desarrollado este año hasta ahora en clases, completa el siguiente ejercitario marcando la respuesta correcta. Al finalizar haz click en enviar (SUBMIT).

