



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

Flujo



Comparte un recurso, foto o artículo...



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

Profesor

Hace 9 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 del año pasado, estaré subiendo en breve las que se requieren para realizar el trabajo en esta plataforma.



Comparte un recurso, foto o artículo...



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.



Flujo



Clases



Mensajes



Notificacione



Más





Repaso 1T - Biología

* Required

Capacidades a ser evaluadas

- Interpreta el concepto de cromosomas.
- Interpreta el concepto de ciclo celular.
- Reconoce las subfases de la interfase celular.
- Identifica cada etapa de la mitosis y la meiosis.
- Distingue las diferencias existentes entre ambos tipos de división celular.
- Reconoce subdivisiones de las ciencias naturales.
- Identifica tipos de razonamiento sistemático utilizados en ciencias.
- Interpreta la clasificación de los seres vivos.

Nombre y Apellido: *



Your answer



Número de Lista:

Your answer

Luego de revisar los contenidos desarrollados sobre cromosomas, ciclo celular, mitosis, meiosis y clasificación de los seres vivos, desarrollados en el año 2019, así como lo desarrollado este año hasta ahora en clases, completa el siguiente ejercitario marcando la respuesta correcta. Al finalizar haz click en enviar (SUBMIT).