



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

RETROALIMENTACIÓN
“Ciencias Natural”

NOMBRE:		FECHA: Semana 15 06 al 10 de julio 2020.	CURSO: Octavo Año Básico.
OA2: desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes	Unidad 1 Nutrición y Salud	Habilidades a desarrollar:	Explicar, comprender, analizar
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Retroalimentar contenidos tratados en guía de ciencias 8° ¿Cómo vamos?			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Expresan satisfacción frente a las habilidades y conocimientos científicos que adquiere			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">Ingrese a la plataforma google classroomDiríjase a Reforzamiento 8° CienciasEn trabajo en clase encontrará “documentos: RNA DNA, analizar componentes de las células.Lea uno a uno los contenidos mencionados y desarróllelosCualquier duda o consulta será aclarada por su profesor de asignaturaLuego complemente su trabajo con las capsulas de videos que aparecen en la plataforma.Profesor guiará su proceso mediante utilización de clases meetEs importante mantener ordene y respeto durante la clase			

REFORZAMIENTO CIENCIAS 8°

Código de la clase btjtbfy

Enlace de Meet Generar enlace de Meet

Seleccionar tema
Subir foto

Fecha de entrega próxima

No tienes ninguna tarea para esta semana

Ver todo

Comparte algo con tu clase...

Comunícate con tu clase aquí

- Crea y programa anuncios.
- Responde a las publicaciones de los alumnos

Activar Windows
Ir a Configuración de PC para activar



El ácido desoxirribonucleico (ADN) es un ácido nucleico que contiene toda la información genética hereditaria que sirve de "manual de instrucción" para desarrollarnos, vivir y reproducirnos. El ADN se encuentra en el núcleo de las células, aunque una pequeña parte también se localiza en las mitocondrias, de ahí los términos ADN mitocondrial y ADN nuclear. El ADN como ácido nucleico está compuesto por estructuras más simples, las bases nitrogenadas. Estas son 4:

- Adenina
- Guanina
- Citosina
- Timina



ADN y ARN concepto, di...
<https://www.universidadviu...>



Diferencias entre ADN y...
Vídeo de YouTube 6 minutos

Editar material



La codificación de las proteínas adecuadas para cada célula se realiza gracias a la información que provee el ADN.

Metabolismo celular

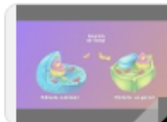
Intervienen en el control del metabolismo celular mediante la ayuda del ARN y mediante la síntesis de proteínas y hormonas.

Mutación

Nuestra evolución como especie está determinada por la función de mutación del ADN. También la diversidad biológica responde a esta capacidad. lación y reproducción



Célula estructura y func...
<https://www.portaleducativ...>



41. Las estructuras celu...
Vídeo de YouTube 5 minutos

Editar tarea

Activar W
Ir a Configu

Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.

Correo: edgardo.martinez@colegio-pablogarrido.cl

Horario de Consultas: 10:30 a 11:30 horas.

-

