



GUÍA N° 15 - CIENCIAS NATURALES.
UNIDAD : “LA CÉLULA ”.

Nombre	Curso	Fecha
	8° A-B-C	____ / ____ / ____

Tiempo estimado de trabajo. ➤ 45 minutos.	Habilidades. ➤ Identificar preguntas y/o problemas que puedan ser resueltos mediante una investigación científica.
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades). ➤ La carpeta será solicitada por la profesora, en cuanto estemos devuelta en el Colegio.	

➤ (OA2) Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: • Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otras). • Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. • Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático). ➤ Objetivo de aprendizaje: - Describir las funciones de los organelos de la célula eucarionte
--

INVITACIÓN A CLASES



Te invito a una reunión por Zoom, programada para el día martes 28 de julio. Tema: **“FUNCIÓN DE ORGANELOS”**.

Maribel Escobar le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CLASES CS. NATURALES 8° A

Hora: 28 jul 2020 04:00 PM Santiago

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/71125576427?pwd=Mng3NUE1Uis0b2xyWFZnSHVjbndjZz09>

ID de reunión: 711 2557 6427

Código de acceso: wMV6Ds



Te invito a una reunión por Zoom, programada para el día martes 28 de julio. Tema: **“FUNCIÓN DE ORGANELOS”**. .

Maribel Escobar le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CLASES CS. NATURALES 8° B
Hora: **28 jul 2020 05:00 PM Santiago**

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/79878269065?pwd=Si90R2NQdUZFNWh2NTRkVE5KMncrUT09>

ID de reunión: 798 7826 9065

Código de acceso: 4wH8Xg



Te invito a una reunión por Zoom, programada para el día martes 28 de julio. Tema: **“FUNCIÓN DE ORGANELOS”**.

Maribel Escobar le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CLASES CS. NATURALES 8° C

Hora: 28 jul 2020 03:00 PM Santiago

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/77242737876?pwd=NTBhSnBER3NIUk5tZGVlejB0SGg4dz09>

ID de reunión: 772 4273 7876

Código de acceso: MVjE64

RESPONDE DE ACUERDO A LO APRENDIDO.

En un laboratorio se modificó los genes de las enzimas que permiten ensamblar carbohidratos junto a proteínas de un tipo determinado de células.

¿Qué organelo es el que trabajará más rápido en las células modificadas?

- A) Lisosoma.
- B) Mitocondria.
- C) Aparato de Golgi.
- D) Retículo Endoplasmático Rugoso.

¿Qué estructura señala la letra X en el siguiente esquema?



- A) Mitocondria.
- B) Aparato de Golgi.
- C) Retículo endoplasmático liso.
- D) Retículo endoplasmático rugoso.

¿Dónde se lleva a cabo la respiración celular en las células eucariontes?

- A) Mitocondrias.
- B) Cloroplasto.
- C) Núcleo.
- D) Aparato de Golgi.

En el siguiente cuadro se describen tres organelos de células eucariontes:

Organelo	W	X	Y
Estructura	Conjunto de seis a veinte bolsas membranosas planas.	Vesículas membranosas que contienen enzimas.	Estructuras delimitada por una doble membrana con poros.
Función	Modificar y distribuir proteínas y lípidos.	Digerir estructuras celulares y sustancias extrañas.	Contiene la información genética ADN y ARN.

¿A qué organelos corresponden las letras W, X e Y, respectivamente?

- A) W: RER; X: lisosomas; Y: nucleoide.
- B) W: RER; X: mitocondrias; Y: nucleoide.
- C) W: aparato de Golgi; X: lisosomas; Y: núcleo.
- D) W: aparato de Golgi; X: mitocondrias; Y: núcleo.



¿Tienes dudas? No olvides mi correo. profesoramaribelscq@gmail.com