

Estimada/os,

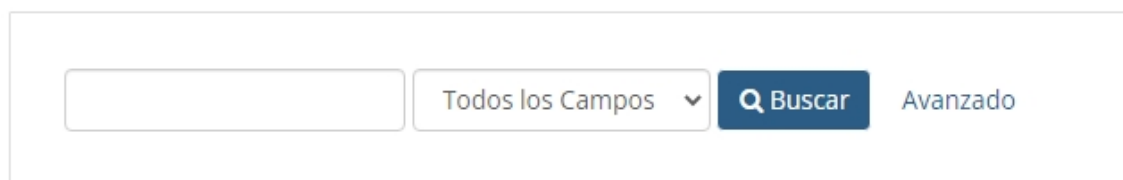
Reciban ante todo nuestro cordial saludo.

Desde la Biblioteca Centralizada Ezio Emiliani (consorcio FBCB-FICH-FCM-ESS) UNL, apoyamos y acompañamos el crecimiento y difusión de la Biblioteca Digital "BiDi".

A continuación compartimos una breve guía para su uso y disfrute:

1. BiDi, es una plataforma que contiene libros digitales disponibles para toda la Comunidad UNL. Cuenta con un amplio catálogo de e-books y ofrece a sus usuarios el préstamo de los mismos para estudio, capacitación y/o lectura recreativa desde cualquier dispositivo (PC, notebooks, celular, tablet).

Se ingresa haciendo clic en el banner BIBLIOTECA DIGITAL situado en la página del buscador de la Red de bibliotecas: <http://www.bibliotecas.unl.edu.ar/>



A search interface with a text input field on the left, a dropdown menu labeled 'Todos los Campos' in the center, a blue button with a magnifying glass icon and the text 'Buscar' on the right, and a link labeled 'Avanzado' further to the right.

Opciones de búsqueda

- Historial de Búsqueda
- Búsqueda Avanzada

Buscar Más

- Revisar el Catálogo
- Lista Alfabética



2. Luego, cada usuario debe loguearse de acuerdo a su status (alumno, docente, no docente, etc.):

Seleccione el Método de Autenticación:

Acceder con: ▼

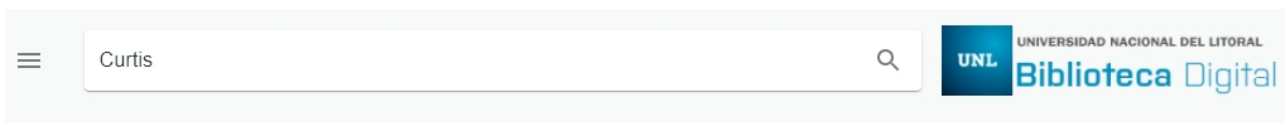
Acceder con:

Clave del SIU Guarani

Clave del Portal de Autogestión

Clave CUI

3. Posteriormente, se deben insertar los términos de búsqueda en el recuadro, por ejemplo "Curtis":



Curtis. Biología

Escrito por Alicia Massarini, Adriana Schnek

Medicina

LEER

← VOLVER

Ficha técnica

Editorial: Panamericana, 2020

Idioma: Español

ISBN: 9789500605502

Formato: WEB

Copias disponibles: 1000

Período de préstamo: 7 días

4. Seleccione el objeto digital de su interés para su visualización. El objeto digital elegido se visualizará de la siguiente manera:

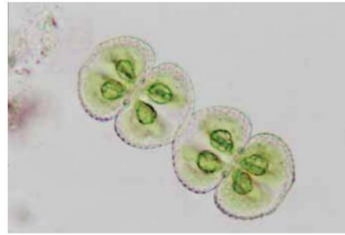
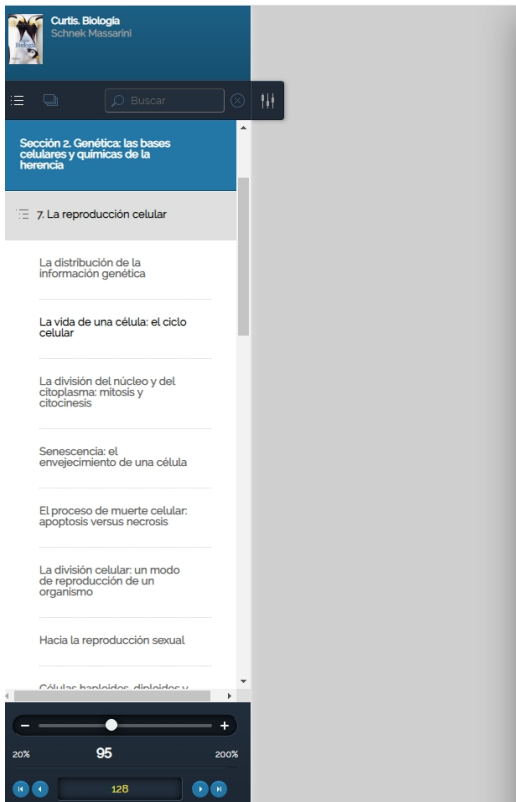


Fig. 7-1. DIVISIÓN CELULAR EN UN EUKARIONTE UNICELULAR. Los organismos eucariontes unicelulares como esta alga verde se reproducen por un proceso de división celular simple. Cada célula ha recibido no sólo una copia exacta de la información hereditaria de la célula materna, sino también aproximadamente la mitad de sus organelos y de su citoplasma. En esta figura se observan dos células hijas.

La división celular en los procariontes

La distribución de duplicados exactos de la información hereditaria es relativamente simple en las células procariontes, en las que la mayor parte del material genético constituye una sola molécula circular de DNA. Esta molécula, que constituye el cromosoma bacteriano, necesariamente se duplica antes de la división celular como puede observarse en la figura 7-2 (ver fig. 7-2). El cromosoma procarionte ha sido el protagonista de numerosos estudios clave que sentaron las bases de la genética molecular. En los próximos capítulos consideraremos en mayor detalle el mecanismo de duplicación—o replicación—del DNA de los procariontes y la subsiguiente división celular.

La división celular en los eucariontes

En las células eucariontes, la distribución equitativa del material genético es mucho más compleja que en las procariontes. Esto se debe a que una célula eucarionte típica contiene cerca de mil veces más DNA que una célula procarionte y a que su DNA, que es lineal, está repartido en varios cromosomas.

La distribución del material genético entre las dos células que resultan de una división comprende una serie de pasos, llamados colectivamente mitosis, proceso en el que un conjunto completo de cro-

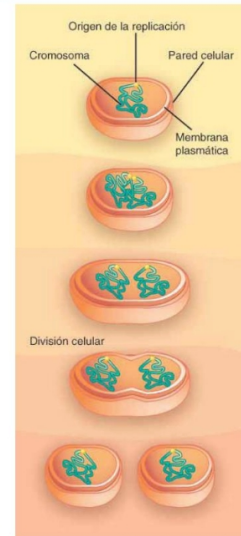


Fig. 7-2. DIVISIÓN CELULAR EN UNA BACTERIA. Una vez duplicado el cromosoma bacteriano, cada uno de los dos cromosomas hijos se anuda a la membrana celular. Cuando la célula se alarga, los cromosomas se separan. Una vez que la célula alcanza alrededor del doble de su tamaño original, la membrana celular se invagina y se forma una pared que separa a las dos nuevas células y a sus cromosomas. El anclaje del cromosoma duplicado a la membrana celular asegura la distribución equitativa de la información genética a cada célula hija.

Las opciones para visualizar el e-book, son las siguientes: Leer, Descargar, o ambas.

Para la opción “Descargar”, se debe instalar previamente el Adobe Reader.

Se pueden tomar en préstamos 3 libros digitales simultáneamente. El período del mismo variará entre 7 - 15 días. Al caducar este lapso de tiempo, no se podrá visualizar el objeto, indicando al usuario que a cesado el préstamo.

Ante cualquier consulta o duda, la Biblioteca Digital dispone las pestañas de “Ayuda”, “Preguntas Frecuentes” y “Tutorial.”

La Biblioteca Centralizada Ezio Emiliani (consorcio FBCB-FICH-FCM-ESS) UNL, estará siempre abierta a recoger sugerencias respecto de la adquisición de nuevos títulos o licencias de los e-books que aporten al enriquecimiento y desarrollo de la colección digital disponible, para elevarlas a quien corresponda. Sin embargo, no cuenta con poder de decisión respecto de la adquisición efectiva de los mismos.

Por favor, no duden en contactarse si necesitan ampliar la información:
biblioteca@fcb.unl.edu.ar

Se agradece difusión.

Gracias por su atención!