

Funciones Básicas Curriculum

Corporación Andares | candares.edupage.org/user/?

Inicio | 5 | Consigue ayuda | Ha ingresado como madre demo

Introducción

Horario hoy 02.02.

HR 901 7:15 - 7:30	1 Bio 901 7:30 - 8:30	2 Bio 901 8:30 - 9:30	3 Tec 901 9:30 - 10:30	4 Bio 901 11:00 - 11:55	5 Sci 901 11:55 - 12:50	6 Eng 901 13:35 - 14:30	7 Eng 901 14:30 - 15:25	8 Mat 901 14:50 - 15:00	9 Mat 901 15:00 - 15:15
--------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

4. período 31:37

Hola madre si necesitas ayuda :
Aprenda sobre EduPage

Introduzca lo que quiera agregar

1 En el menú lateral izquierdo o en el módulo central selecciona Curriculum.

Curriculum | Último cambio: 28.01.2021 10:39

Trabajos | Tarea - BIO - Tarea La Celula | Reproducir en línea · hasta: Ayer 01.02.

Horario | Hom, Bio, Bio, Tec, Bio, Sci, Eng, Eng, Mat, Mat

Registro | Se ha asignado una Cita. Consulta en Reuniones de Padres y Maestros (Módulo Comunicación) para el día: 11.01.2021 13:00 - 15:00

Libro de Clase

Calificaciones | Estudiante CDemo: Hoy - Eliminado: 60 -- -, Eliminado: 60 -- -, Eliminado: 25 (Quiz Célula) -- -, Eliminado: 40 -- -, Eliminado: 60 (Taller)

Resultados | Viernes 22.01.2021 10:06: Lección asignada - BIO - presentación de prueba | Reproducir en línea

Mi asistencia | Estudiante CDemo: 02.02. - 2 período

Solicitudes/Permisos

Corporación Andares | candares.edupage.org/elearning/?cmd=PlanBrowser

Inicio | 5 | Consigue ayuda | Ha ingresado como madre demo

Introducción

Curriculum

Seleccione un curso

Horario hoy 02.02.

1 Hom 901 7:15 - 7:30	2 Bio 901 7:30 - 8:30	3 Bio 901 8:30 - 9:30	4 Tec 901 9:30 - 10:30	5 Bio 901 11:00 - 11:55	6 Sci 901 11:55 - 12:50	7 Eng 901 13:35 - 14:30	8 Eng 901 14:30 - 15:25
9 Mat 901 14:50 - 15:00	10 Mat 901 15:00 - 15:15						

2021

2 Elige la asignatura.

901 BIO - 18 PROFESOR

901 DANCE - Giovanni Quiroga

901 ENGLISH - 10 PROFESOR

901 HOMEROOM TEACHING - 14 PROFESOR

901 MATH - 99 PROFESOR

901 MATH - 2 PROFESOR

Mostrar 901 - Grupo 1 MUSIC - 7 PROFESOR

901 - Grupo 2 MUSIC - 2 PROFESOR

901 P.E. - 16 PROFESOR

901 PERIODICO - PX PROFESOR X

901 PHYSICS - 7 PROFESOR

901 SCIENCE - 13 PROFESOR

901 SOCIALS STUDIES - 15 PROFESOR

901 SPANISH - 18 PROFESOR

Funciones Básicas Curriculum

Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPVBsYW5Ccm93c2VyJnBsYW5pZD02Mzc%3D

Inicio 901 BIO

texto de búsqueda

Currículo del curso

901 · BIO

3 A) Selecciona el término o periodo.
B) filtra la información que deseas consultar.

A. B.

Mostrar:

- Todo

Plan del maestro:

Planea temas Plan de estudios básico

Habilidades estándar:

-- todas las Calificaciones --

Filtrar cuadros por resultados:

- Respuesta incorrecta
- Sin respuesta
- Mostrar cuadros sin tarjetas

Reiniciar Cancelar

Temas recientes del plan

Reconoce los ácidos nucleicos y su importancia genética en términos de transmisión

- Reconoce las estructuras de ADN y la forma como se duplica. Mié 20.01.2021 · Tarjetas: 1
- Reconozco la importancia del modelo de la doble hélice para la explicación del almacenamiento y transmisión del material hereditario. Tarjetas: 3
- Reconoce las clases de divisiones celulares mitosis y meiosis y establece diferencias. Vie 29.01.2021 · Tarjetas: 3

Reconoce que los diferentes materiales que se encuentran en la naturaleza son empleados por la humanidad de acuerdo con sus propiedades.

Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPVBsYW5Ccm93c2VyJnBsYW5pZD02Mzc%3D

Inicio 901 BIO

texto de búsqueda

Temas recientes del plan

reciente

4 En Temas recientes del plan podrás revisar el material recientemente evaluado o visto en clase.

Reconoce los ácidos nucleicos y su importancia genética en términos de transmisión hereditaria.

Reconoce las estructuras de ADN y la forma como se duplica. Mié 20.01.2021 · Tarjetas: 1

Reconoce las clases de divisiones celulares mitosis y meiosis y establece diferencias. Vie 29.01.2021 · Tarjetas: 3

Reconoce que los diferentes materiales que se encuentran en la naturaleza son empleados por la humanidad de acuerdo con sus propiedades.

Temas de Aprendizaje (aún no enseñados) del plan

1. Se ubica en el espacio que habita teniendo como referencia su propio cuerpo y los puntos cardinales.

Reconoce los ácidos nucleicos y su importancia genética en términos de transmisión hereditaria.

Preparations

Reconoce las clases de divisiones celulares mitosis y meiosis y establece diferencias.

Muestre mis respuestas

Examinar Tarjetas

Buscar tarjetas que no sabía

Cancelar

Trabajo autónomo:

2/2

- 3 Tarjetas
- 2 Tarjetas respondidas
- 2 Tarjetas respondidas correctamente
- 100.0% Su puntaje

Trabajo por semana:

Funciones Básicas Curriculum

Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPUVUZxN0Q3JlYXRvcjZwbGFuaWQ9NmM3InRlc3RpZD0mc3VwZXJpZD0mY3Nwb2hsYWRTdGFyD1JbGFzc1BsYW4mcG9obGfkPXNlYXJjaCZldGVzdFR5cGU9...

Inicio 901 BIO

Artículos encontrados : 4

Reconoce los ácidos nucleicos y su importancia genética en términos de transmisión hereditaria

Reconoce las clases de divisiones celulares

5 Selecciona el tema del plan para ver las preparaciones.

Reconoce los ácidos nucleicos y su importancia genética en términos de transmisión hereditaria.

Reconoce las clases de divisiones celulares mitosis y meiosis y establece diferencias.

Identifica los procesos de ovogénesis y espermatogénesis.

Reconoce las estructuras de ADN y la forma como se duplica.

Representa gráficamente la síntesis de proteínas.

Identifica las mutaciones en términos de adaptaciones y evolución de organismos y

Compara y describe los ácidos nucleicos y deduce su importancia genética para los seres

MITOSIS Y MEIOSIS

18 PROFESOR · 09. SEP 2020 14:45

MITOSIS

PREPARACIONES - PRUEBAS.docx

Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPVBsYW5Ccm93c2VyJnBsYW5pZD02Mzc%3D

Inicio BIO 901

texto de búsqueda

reciente > Reconoce que los diferentes materiales que se encuentran en la naturaleza son empleados por l

Temas de Aprendizaje (aún no enseñados) del plan

1. Se ubica en el espacio que habita teniendo como referencia su propio cuerpo y los puntos c

EXPLORACIÓN Tarjetas: 2 75

ESTRUCTURACIÓN Y PRÁCTICA Tarjetas: 4 100 100

Uso comprensivo del Conocimiento científico Tarjetas: 18 0 100 0 50 100 100

Indagación Tarjetas: 12 0 0 100 100 33 8 100

TRANSFERENCIA Tarjetas: 1

Reconoce los ácidos nucleicos y su importancia genética en términos de transmisión hereditaria.

Utiliza la información ofrecida por los medios de comunicación, teniendo en cuenta el mensaje, los interlocutores, la intencionalidad y

6 En temas de aprendizaje del plan podrás revisar las preparaciones aun no enseñadas, incluso responder preguntas de los preparativos de evaluaciones en forma de repaso.

Habilidad estándar: Uso comprensivo del Conocimiento científico

Ponme a prueba

Muestre mis respuestas

Examinar Tarjetas

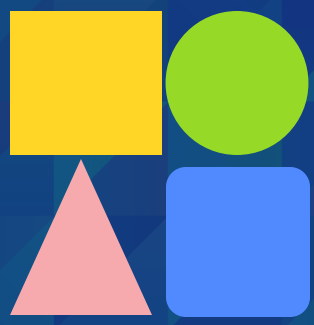
Buscar tarjetas que no sabía

Cancelar

Trabajo autónomo : 2/3 18 Tarjetas 3 Tarjetas respondidas 2 Tarjetas respondidas correctamente 66.7% Su puntaje

Trabajo por semana :

Resultados de asignaciones : 100



Funciones Básicas Curriculum

Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPVBsYW5Ccm93c2VyJnBsYW5pZD02Mzc%3D

7 Inicia la prueba, puedes hacerlo como alumno o como padre.


Peligro: Has iniciado sesión como padre

¿Cómo quieres continuar?

Iniciar la prueba como su hijo
El puntaje de la prueba se guardará a medida que el estudiante reproduzca el material

Iniciar la prueba como padre
La puntuación de la prueba se guardará en su cuenta principal. Úselo solo por diversión para comparar los resultados en su familia. Los maestros no ven el puntaje.
Comenzando pronto

CANCELAR



Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPVBsYW5Ccm93c2VyJnBsYW5pZD02Mzc%3D

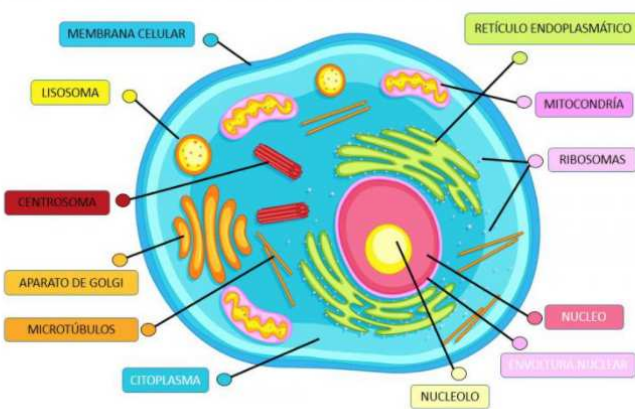
1 / 5

100.0%

Pregunta 1. / 5

Responde relacionando con lo visto en clase, ¿Qué es una célula?

ANATOMÍA DE LA CÉLULA ANIMAL



a) Una extremidad del cuerpo humano.

b) La encargada de la respiración.

c) Una función del hígado.

d) La unidad estructural y funcional de todos los organismos.

8 Responde las preguntas y refuerza tus conocimientos.



Funciones Básicas Currículum

Corporación Andares

candares.edupage.org/elearning/?eqa=Y21kPVBsYW5Ccm93c2VyJnBsYW5pZD02Mzc%3D

BIO 901

texto de búsqueda

Todo el año

Ha ingresado como madre demo

Inicio

Introducción

Notificaciones

Página web

Libro de Clase

Calificaciones

Currículum

Resultados

Educación

Comunicación

No enseñado > Reconoce las leyes de Mendel y sus aplicaciones en el mejoramiento de la calidad de vida de las especies.

PLAN MEJORA

Plan del maestro :

Temas recientes

Temas no enseñados

Habilidades está...

-- todas las Calificaciones --

Notas explicatorias:

- Estos materiales fueron seleccionados por su profesor para un tema específico. Intente y responda preguntas y revise las presentaciones.
- Estos materiales fueron marcados por su maestro como básico. Es necesario conocerlos; de lo contrario, es posible que no comprenda el tema de la próxima lección y que obtenga calificaciones bajas en la prueba.
- Estos materiales pueden no ser de su maestro. Se muestran porque son relevantes para el tema. Pueden ayudarle en sus estudios, pero úsalos sabiamente.
- Estos materiales fueron marcados por su maestro como avanzado. Solo unas pocas personas pueden ganarse la vida jugando fútbol o haciendo videos de youtube. Podría ser útil ser realmente bueno en un tema útil.

En la parte inferior estarán las notas que te indicarán a qué se refiere cada ícono por su color.

9

Clic aquí para ir al video

