



ARRAY TIC SAS
NIT 901353145-2



GUÍA PARA CREAR LA ACTIVIDAD LECCIÓN DEL AVA

INTRODUCCIÓN:

Implementar Moodle en nuestro proceso de enseñanza, aprendizaje y formación ayuda a que cada día se imparta una educación de calidad, ya que, esta se basa en las ideas del constructivismo que sugieren que el conocimiento se construye en la mente, en lugar de ser transmitido sin cambios a partir de distintas fuentes o enseñanzas y en el aprendizaje colaborativo para así lograr que el proceso de educación se realice de una manera más creativa e innovadora.

A continuación aprenderás a realizar la actividad Lección que es un recurso de aprendizaje a través del cual el docente presenta el contenido de una forma flexible que permite al estudiante evaluar lo aprendido y reforzar los temas en los cuales tiene alguna duda.

ACTIVIDAD LECCIÓN:

Paso 1: Primero deberás activar la edición del curso para poder agregar una nueva actividad o recurso, haciendo clic en la opción **Activar edición** en el menú lateral derecho.

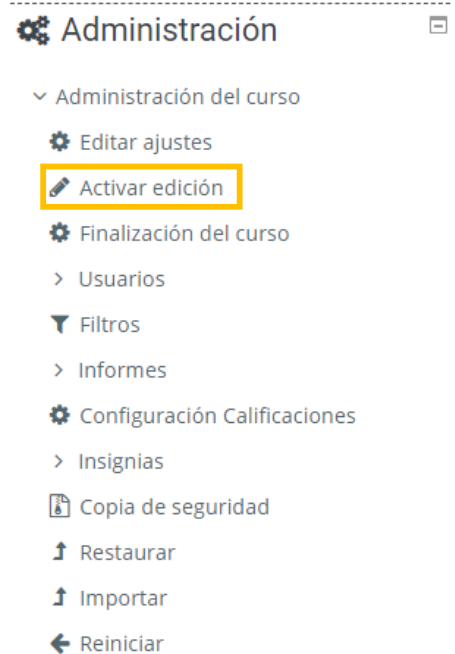


Ilustración 1 Activar edición

Paso 2: Hacemos clic en **Añade una actividad o un recurso** dentro de la sección que queramos insertar la actividad.



Ilustración 2 Añade actividad o recurso

Paso 3: Hacemos clic en **Lección**; una vez tengas seleccionado Consulta hacemos clic en el botón **Agregar**.

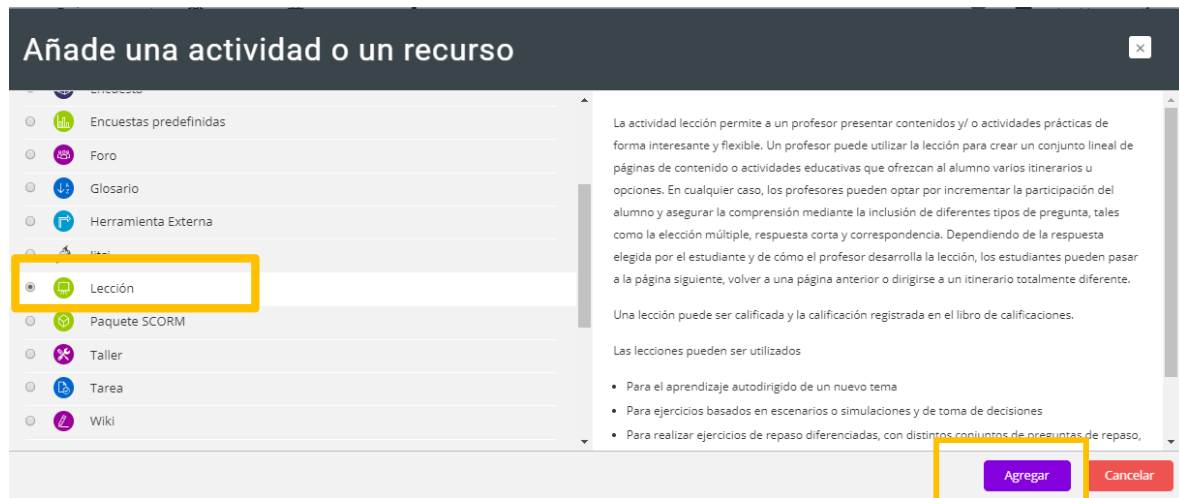


Ilustración 3 Lección

Paso 4: Llenamos el siguiente formulario con el **nombre de la Lección**, la **descripción de la lección**, que consiste en un pequeño texto introductorio en qué consiste la lección y marcamos la opción que dice **Muestra la descripción en la página del curso**.

Expandir todo

General

Nombre

Descripción

Muestra la descripción en la página del curso

Ilustración 4 Formulario lección

Paso 5: En **disponibilidad** podrás escoger cuándo se abrirá y cerrará la lección, antes debes marcar **habilitar** para editar las fechas. Y en Límite de tiempo se le asigna el tiempo en minutos de cuanto durará la lección abierta mientras que el estudiante este en línea.

▼ Disponibilidad

Disponible desde: 25 abril 2020 21 21 Habilitar
 Fecha final: 25 abril 2020 21 21 Habilitar
 Límite de tiempo: 60 minutos Habilitar

Ilustración 5 Disponibilidad

Paso 6 : En **calificación** se configuran los aspectos a tener en cuenta para la calificación, escogiendo como opción Tipo de calificación la escala el 0 a 5. También se debe digitar la **calificación para aprobar** la lección, en este caso 4

▼ Calificación

Calificación: Tipo Escala Escala De 0 a 5 con decimales
 Categoría de calificación: Sin categorizar
 Calificación para aprobar: 4
 Lección de práctica: No
 Se permite volver a tomar la lección: No

Ilustración 6 Calificación

Paso 7: Dar clic en **Guardar cambios y mostrar**.



Ilustración 7 Guardar configuración de la lección

Paso 8: Una vez creada la lección, podemos empezar a añadir páginas de contenido, dando clic en **Edición** y en **Añadir una página de contenido**.

REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL

El proceso de reproducción se da de dos maneras diferente las cuales son de manera sexual y asexual.

Previsualizar **Edición** Informes Calificar ensayos

Colapsado **Expandido**

¿Qué desea hacer primero?

Importar preguntas

Añadir una página de contenido

Añadir un clúster

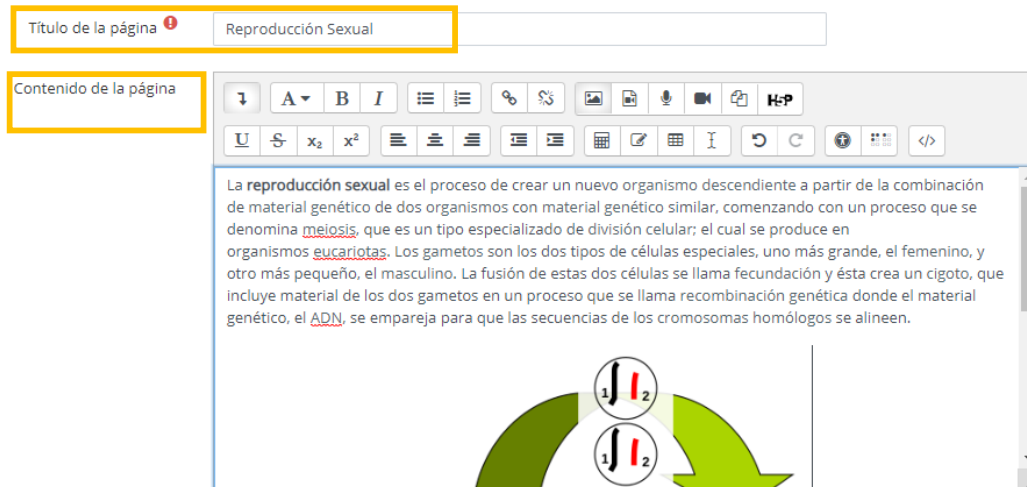
Añadir una página de pregunta

Ilustración 8 Añadir página.

Paso 9: Llenamos el siguiente formulario con el **Título de la página** y el **contenido de página**.

▼ Añadir una página de contenido

► Expandir todo



Título de la página ! Reproducción Sexual

Contenido de la página

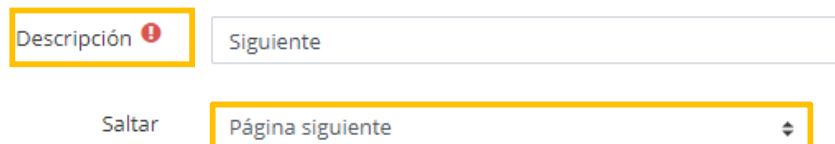
La **reproducción sexual** es el proceso de crear un nuevo organismo descendiente a partir de la combinación de material genético de dos organismos con material genético similar, comenzando con un proceso que se denomina **meiosis**, que es un tipo especializado de división celular; el cual se produce en organismos **eucariotas**. Los gametos son los dos tipos de células especiales, uno más grande, el femenino, y otro más pequeño, el masculino. La fusión de estas dos células se llama fecundación y ésta crea un cigoto, que incluye material de los dos gametos en un proceso que se llama recombinación genética donde el material genético, el **ADN**, se empareja para que las secuencias de los cromosomas homólogos se alineen.

¿Disponer horizontalmente los botones de contenido?

Ilustración 9 Contenido de la página.

Paso 10: En contenido 1 se coloca en **descripción** el nombre de un botón comando para que permita pasar al siguiente contenido, en este caso se llama **Siguiente** y escogemos la opción **página siguiente** para que al dar clic en el botón siguiente me envíe inmediatamente al contenido 2.

▼ Contenido 1

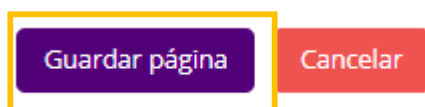


Descripción ! Siguiente

Saltar ▼ Página siguiente

Ilustración 10 Comando de Contenido

Paso 11: Dar clic en **Guardar página**.



Guardar página Cancelar

Ilustración 11 Guardar Página

De esta manera se visualiza la lección.

La **reproducción sexual** es el proceso de crear un nuevo organismo descendiente a partir de la combinación de material genético de dos organismos con material genético similar, comenzando con un proceso que se denomina meiosis, que es un tipo especializado de división celular; el cual se produce en organismos eucariotas. Los gametos son los dos tipos de células especiales, uno más grande, el femenino, y otro más pequeño, el masculino. La fusión de estas dos células se llama fecundación y ésta crea un cigoto, que incluye material de los dos gametos en un proceso que se llama recombinación genética donde el material genético, el ADN, se empareja para que las secuencias de los cromosomas homólogos se alineen.

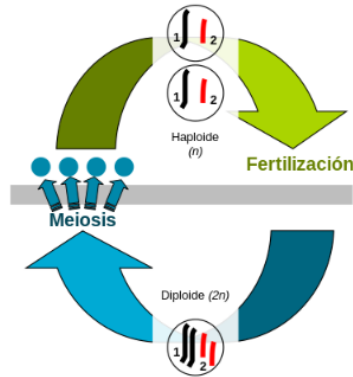


Ilustración 12 Visualización del contenido

Siguiente