

Biotecnología vegetal



Evaluación de línea del tiempo

- 1. Con la finalidad de fomentar la búsqueda de información, los alumnos deberán entregar por equipo en una presentación en Power Point o Prezi una línea del tiempo con el siguiente contenido:
 - a. Portada
 - b. Línea del tiempo de los antecedentes históricos de la biotecnología vegetal es de sus inicios hasta la actualidad
 - c. Lista de evento con descripción
 - d. Referencias

PUNTOS A DESARROLLAR EN LA PRESENTACIÓN:

- a) <u>Portada</u>. La portada debe contener: Nombre de la Institución, Nombre de la materia, Nombre del profesor, Nombre de la tarea, Nombre del equipo, Nombre de cada uno de los integrantes con su respectivo número de control, escribir grupo
- b) <u>Línea del tiempo</u>. En unas cuantas diapositivas el equipo debe incluir todos los eventos históricos importantes e interesantes de la biotecnología vegetal, ordenados cronológicamente, en el que debe incluir la fecha del evento, nombre del descubridor y una descripción concisa del evento histórico, los eventos históricos más recientes deben incluir los avances de la biotecnología vegetal en combinación con otras ciencias (ejemplo plantas modificadas genéticamente). Al final de este documento podrá ver un ejemplo de una línea del tiempo.
- d) Referencias. Incluir todas las fuentes consultadas en estilo APA (http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm). Es requisito que consulten AL MENOS 2 libros para su tarea. Las páginas de internet consultadas deben ser confiables. No se deben citar fuentes que no se hayan consultado.
- e) <u>Calidad de la escritura</u>. Se evaluará ortografía, gramática, estilo técnico, capacidad de síntesis, congruencia, la secuencia de las ideas.
- **2.** Deberá subir la tarea, solamente un integrante por equipo en la plataforma de Moodle, el archivo debe ser menor de 2MB.



Biotecnología vegetal



3. La calificación de la tarea contempla los siguientes rubros:

Rubro	Puntos disponibles
Pertinencia	30%
Claridad y calidad de la tarea	50%
Referencias	10%
Organización	10%
TOTAL	100%

NOTA: Añadir tabla de calificación al final de su tarea para realizar la evaluación basado en los Rubros mencionados. Tarea que sea COPY PASTE tendrá automáticamente una calificación de 50 (basados que el puntaje más alto es 100).

PUNTOS A EVALUAR EN LA PRESENTACIÓN:

- a) <u>Pertinencia</u>. Las imágenes y textos deberán estar al menos un 80% relacionada con la tarea que se les está solicitando, esto evidenciará un trabajo de búsqueda importante.
- b) <u>Calidad de la presentación</u>. Contempla fondo y forma, en cuanto a la forma implica la presentación del trabajo, uniformidad, pertinencia de imágenes y textos, etc. En cuanto al fondo se refiere al contenido, consultar el punto 1.
 - <u>Calidad del contenido:</u> Debe incluir eventos importantes, ordenados cronológicamente, incluyendo fecha o periodo del suceso, nombre completo del descubridor, con una descripción concisa del evento y su respectiva imagen (la imagen debe ser pertinente con el evento a describir).
 - o <u>Tipo de letra y tamaño:</u> Utilizar fuentes pulcras, formales y sin adornos, con letras bien definidas, sugerencias: Arial, Century, Futura, Verdana, Tahoma.
 - Texto en cada diapositiva: Se recomienda el uso de palabras claves o frases cortas.
 Eviten párrafos en prosa y exceso de letra.
 - <u>Figuras:</u> Deben incluir figuras en cada uno de los eventos que mencionen que sea representativo del evento a describir deben llevar en un recuadro y con letra pequeña.
 - Empleo de Lenguaje profesional: Evitar muletillas "así como de que", "...tipo...", etc.
 Usar vocabulario científico, términos concretos y no ambiguos. Se deben evitar frases como: "muy cerca", "más grande", "suficientemente bueno" y similares.



Biotecnología vegetal



0

Se sancionarán errores de ortografía, tipografía, acrónimo, no especificados y subíndices incorrectos. La redacción y lenguaje deben estar en tercera persona del impersonal.

- c) <u>Referencias</u>. Incluir todas las fuentes consultadas en estilo APA. Es requisito que para cada práctica consulten AL MENOS 1 libro y 1 artículo científico para su reporte. Las páginas de internet consultadas deben ser confiables. No se deben citar fuentes que no se hayan consultado
- d) Organización. Se evaluará la integración y organización de la información en la tarea.

Ejemplo de línea del tiempo

