

Evaluación de la lectura 8

Instrucción de trabajo:

1. Este trabajo lo realizarán de manera grupal
2. Hay disponibles 5 artículos en la carpeta del Moodle en Tema 5 Segmentación que se llama "Artículos sobre Clonación Animal". Cada grupo elegirá libremente uno de los artículos para hacer el quiz sobre él.
3. Lean el archivo pdf seleccionado de esa carpeta. En caso de haber dudas se podrá consultar con el profesor durante la semana.
4. Hagan un resumen del artículo completo en dos páginas doble espacio en Word tamaño de letra 10, dividido en las siguientes partes: a) introducción, de manera general de qué se trata el artículo; b) desarrollo, indique los puntos fundamentales que trata el artículo, puede dividirlo en acápites diferentes y explique de manera clara, concisa pero completa lo que los autores pretenden demostrar o explicar para cada punto del desarrollo del trabajo; conclusiones, derive tantas conclusiones como temas desarrollados en los acápites del punto b.

Por favor no copien de la red apertes que traten los mismos temas, yo me doy cuenta. Escriban con sus palabras, no transcriban del traductor, es muy fácil darse cuenta. La idea es que yo compruebe que están leyendo y entendiendo los artículos que refuerzan los temas tratados en clase y que además aprendan a escribir textos cortos con sus palabras.

Para la evaluación de este trabajo se utilizará la siguiente plantilla:

EVUALUACIÓN LECTURA 8 QUIZ

EVIDENCIA: Redacción de un resumen de un artículo completo

ORGANIZACIÓN: GRUPAL

FECHA DE EVALUACIÓN: Martes 2 de agosto de 2020

Puntos a evaluar	Siempre	Casi siempre	Algunas veces	Casi ninguna
El resumen es coherente, denota que entiende los conceptos	5	4	2.5	1
Maneja correctamente el lenguaje técnico asociado al tema	5	4	2.5	1
Sustenta claramente sus ideas	5	4	2.5	1
Buena redacción y ortografía	5	4	2.5	1

TABLA DE VALORACIÓN

Valoración	Calificación
Siempre	5
Suficiente	4
Algunas veces	2.5
Casi ninguna	1

RETROALIMENTACIÓN 1. El profesor remitirá a cada grupo de estudiantes la retroalimentación.