

HUMANÍSTICA "B" – 2do Módulo – Tema 2

1. Cada uno de los siguientes textos pertenece a un tipo de documento estudiado en el segundo módulo. Lea atentamente y responda:
 - a. Identifique cada texto en la línea de puntos según el documento al que pertenece
 - b. Subraye en cada texto las características de lenguaje que le permitieron identificarlos
 - c. Respecto a la estructura de cada documento, mencione a qué sección pertenece cada texto y describa las secciones restantes haciendo uso de la información dada sobre cada tema.
 - d. Ejemplifique qué tipo de gráficos utilizaría en cada texto, según la información dada en cada tema

A. A fin de realizar la biorremediación es estrictamente necesario el cultivo de las bacterias capaces de degradar hidrocarburos. Para esto, se sembrarán diluciones del suelo al X% en tubos con 5 ml de caldo Bushnell-Haas, conteniendo 50 µl de n-hexadecano (un tipo de hidrocarburo) esterilizado en un esterilizador por rayos UV (230 L/H y 200 µl de una solución estéril de resazurina (un indicador de óxido-reducción) de 50 ppm.

- Especificación

B. El trabajo comienza con una búsqueda y selección de bacterias nativas aisladas de las muestras de suelos que se encuentran contaminados. Mediante una serie de diluciones de una muestra de suelo, se trata de obtener los morfotipos cultivables, ya que algunos microorganismos no pueden ser recuperados en medios para el cultivo de microorganismos. También se cultiva en medios selectivos y diferenciales, para aislar ciertos morfotipos de conocida actividad degradadora de hidrocarburos."

- Proceso

C. "El proceso a llevar a cabo es la biorremediación de los suelos que rodean la refinería de YPF. Para su realización se implementarán placas de agar-agar, nutrientes, estufa y un acura. El tiempo que demandará este proceso será de aproximadamente tres meses. Primero, tomar una muestra de un gramo del suelo contaminado con hidrocarburos. Luego, diluir la muestra del suelo en 100 (algo) de agua, y en tercer lugar separar la solución por filtración.

- Instrucciones

D. "La fuente de energía de un compactador es el motor refrigerado por aire que, dependiendo del modelo, puede ser alimentado con gasolina o gasoil. En la parte de la herramienta donde se produce el movimiento ascendente y descendente hay un resorte (o bien, un sistema de resortes) lubricado y de alta resistencia, de manera que su fuerza y el peso del apisonador se combinan entre sí para desarrollar una poderosa fuerza de compactación en la espeta

- Mecanismos

2. Enumere en orden todas las secciones de una propuesta junto a los objetivos psicológicos de cada sección y describa sólo aquellas que difieren de un informe técnico.