

Temáticas de repaso año 2020 para estudiantes CON CONECTIVIDAD que deseen acceder a la estrategia de Promoción Anticipada primera fase año 2021
Estrategia “Aprender en casa”

La información registrada a continuación corresponde a insumo pedagógico y didáctico, que busca orientar actividad de estudio, repaso, revisión y apropiación de contenidos temáticos vistos durante el año 2020 y trabajo de consulta con un porcentaje del 40% en asignaturas (s) que integraron el Plan de Estudios de un grado en particular y a su vez, se encuentran articulados al contexto local, currículo y el Proyecto Educativo Institucional P. E. I.

El 60% restante, corresponderá a prueba de suficiencia que se efectuará, en un plazo no superior a quince días contados a partir de la fecha de inicio académico para el año 2021, atendiendo a las directrices que se formulen y socialicen a través de la página institucional www.inemkennedy.edu.co y en el Boletín Informativo.

GRADO MODALIDAD	ÁREA – CIENCIAS NATURALES GRADO OCTAVO Docentes (s) – Guillermo Uribe, Iván Díaz y Elsa Parra
Temática No. 1	<p>Competencia prevista: Identifica, indaga y explica en términos científicos el proceso de reproducción celular o mitosis</p> <p>Desempeño por evaluar: Determina las características, fases y enfermedades de la reproducción celular Mitosis.</p> <p>Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura del ADN • Cromosoma, partes y funciones • Ciclo celular • Mitosis y sus fases • Número diploide o 2n • El Cáncer y su relación con la mitosis <p>Recomendaciones para tener en cuenta:</p> <p>Ingresar al blog https://cienciasviii.blogspot.com/2020/11/sistema-inmunologico-y-mitosis.html, resolver las actividades y enviarlas al correo: eparram@inemkennedy.edu.co, también para resolver cualquier inquietud o al número 3194988977. El trabajo entregado debe estar marcado con nombre completo y grado.</p>
Temática No. 2	<p>Competencia prevista: Identifica, indaga y explica en términos científicos el funcionamiento del sistema inmunológico</p> <p>Desempeño por evaluar: Explica el proceso del sistema inmunológico ante un virus</p> <p>Contenido: Sistema inmunológico y ataque ante la presencia del virus de la influenza</p> <p>Recomendaciones para tener en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En google buscar cells at work o ingresar a https://www.crunchyroll.com/es/cells-at-work • Ver el episodio 3 o gripe • Ingresar a https://cienciasviii.blogspot.com/2020/11/sistema-inmunologico-y-mitosis.html, y resolver las preguntas sobre el tema • Enviar las actividades al correo eparram@inemkennedy.edu.co <p>El trabajo entregado debe estar marcado con nombre completo y grado.</p>
Temática No. 3	<p>Competencia prevista: Identifica, indaga y explica en términos científicos el funcionamiento del sistema nervioso</p> <p>Desempeño por evaluar: Explica la evolución, partes, características, funciones y enfermedades del Sistema Nervioso</p> <p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evolución del sistema nervioso en animales • Neurona • Sistema Nervioso Central • Sistema Nervioso Periférico <p>Recomendaciones para tener en cuenta:</p>

Las actividades se encuentran en:

<https://cienciasviii.blogspot.com/2020/04/ciencias-inem-viii.html>

<https://cienciasviii.blogspot.com/2020/10/colegio-inem-francisco-de-paul.html>

<https://cienciasviii.blogspot.com/2020/10/sistema-nervioso-periferico.html>

Resolver las diferentes guías y enviar al correo eparram@inemkennedy.edu.co

El trabajo entregado debe estar marcado con nombre completo y grado.