

DOCENTE: ESP: MIRIAM CHALACAN ERASO.

ÁREA: CIENCIAS NATURALES.

GRADOS: 10-01,10-02 y 10-03.

DESEMPEÑO.

- Observo y formulo preguntas específicas sobre aplicaciones de teorías científicas.
- Establezco diferencias entre modelos, teorías, leyes e hipótesis.
- Reconozco que los modelos de la ciencia cambian con el tiempo y que varios pueden ser validos simultáneamente.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR.

Teniendo en cuenta el contenido estudiado en clase presencial sobre el tema de teorías científicas del universo. Desarrolle la actividad planteada.

1. Realiza un mapa conceptual de las diversas teorías.

FORMATO DE EVALUACION.

1. Trabajo escrito con normas Icontec.
2. Evaluación escrita, si es factible encontrarnos después del 20 de abril o de lo contrario sustentación por video llamada

FECHA DE RECEPCION DE TRABAJOS. 24 de abril de 2.020 y evaluación el 28 de abril del presente mes.

Email. [mchalacan2007@gmail.com](mailto:mchalacan2007@gmail.com)