

PROPÓSITO:

Que el estudiante, conozca la historia de la física y los argumentos planteados a través de la historia por varios personajes y los aplique a la actualidad.

Que el estudiante identifique y defina las características de cada una de las relaciones de la física y las otras ciencias y la aplicación en la cotidianidad.

MOTIVACIÓN:

Historia de la física

<https://youtu.be/W7S70UnjNFk>

EXPLICACIÓN:

Física, Historia

<https://youtu.be/712SkFBkgO8>

<https://youtu.be/W7S70UnjNFk>

<https://youtu.be/gbR6rcG1D-g>

<https://youtu.be/W7S70UnjNFk>

<https://youtu.be/712SkFBkgO8>

Importancia de la física

<https://youtu.be/4OmuNeZXN1I>

<https://youtu.be/lkTVbdxLByc>

Relación de la física con otras ciencias

<https://youtu.be/thRgYbVDIMs>

https://youtu.be/beUFdo_D4Rs

La aplicación en la cotidianidad.

<https://youtu.be/TLsDPw0zNAI>

<https://youtu.be/TIZMRYwpkw0>

Resumen de los temas trabajados.

<c59efd021a-fisica-historia-importancia-y-relacion-con-otras-ciencias.pdf>

EJERCICIOS:

Observa con responsabilidad, cada uno de los videos sobre los diferentes temas a desarrollar durante la próxima semana.

Revisa y consulte la presentación en PDF, sobre lo historia de la física, que es, importancia, relación de la física con otras ciencias y su aplicación en la cotidianidad.

Realiza presentación en (PowerPoint, Prezy o Powtoon) donde profundice, todos los temas

planteados en los videos y en el PDF.

Los estudiantes, que no asistan a las clases virtuales, deben registrar tareas en la plataforma Sinapsis.

Sustentar en medio Virtual, que el estudiante informe.

Los estudiantes que asisten a las clases virtuales, se les asigna tema para exponer y evaluar, durante las clases y registraran en Sinapsis una vez, el docente le revise la actividad.

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

<https://youtu.be/712SkFBkgO8>

<https://youtu.be/W7S70UnjNFk>

<https://youtu.be/gbR6rcG1D-g>

<https://youtu.be/W7S70UnjNFk>

<https://youtu.be/712SkFBkgO8>

<https://youtu.be/4OmuNeZXN1I>

<https://youtu.be/lkTVbdxLByc>

<https://youtu.be/thRgYbVDIMs>

https://youtu.be/beUFdo_D4Rs

<https://youtu.be/TLsDPw0zNAI>

<https://youtu.be/TIZMRYwpkw0>