

### **PROPÓSITO:**

Que el estudiante comprenda que es y que estudia la FÍSICA y observe la aplicación en la naturaleza

Que el estudiante identifique los distintos personajes destacados y analice sus aportes a la física

Que el estudiante identifique y define, las ramas en las que se divide la física y sus diversas aplicaciones

### **MOTIVACIÓN:**

Técnicas para aprender física <https://youtu.be/KKABERIT1Tk>

Por Qué Estudiar Física

### **EXPLICACIÓN:**

Que es la física

<https://youtu.be/W7S70UnJNFk>

<https://youtu.be/73nEd-bSrNM>

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

Las ramas de la física clásica y moderna

<https://youtu.be/IHd4AwespUI>

Clasificación de la física

<https://youtu.be/altwqjuB9AI>

### **EJERCICIOS:**

Realizar presentación en power point, un resumen de lo observado en los videos y sustentarlo. NO lo debe registrar en la plataforma, ni enviarlo al correo. En la próxima clase Video conferencia Meet, presenta pantalla y lo expone. Pueden realizar la actividad en pareja y las dos personas deben exponer.

### **EVALUACIÓN:**

### **BIBLIOGRAFÍA:**

Web Grafias

<https://youtu.be/KKABERIT1Tk>

<https://youtu.be/W7S70UnJNFk>

<https://youtu.be/73nEd-bSrNM>

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

<https://youtu.be/IHd4AwespUI>

<https://youtu.be/altwqjuB9AI>