Actividad 1. Personajes de la física.

Instrucciones.

Elige a uno de los siguientes personajes:

Johannes Kepler
Charles Coulomb
James Clerk Maxwell
Max Planck
Blaise Pascal
Michael Faraday
Heinrich Rudolf Hertz
Galileo Galilei
Albert Einstein (efecto fotoeléctrico)
Joseph John (J. J.) Thomson
Erwin Schrödinger
Ernest Rutherford
Experimento de Michelson-Morley
Edwin Hubble

Investiga cuál ha sido su aportación a la física.

- El contexto histórico del conocimiento. Lo que se conocía o se creía hasta el momento.
- La ley física postulada
- El experimento que validó la ley o cómo surgió la hipótesis
- Consecuencias y beneficios de la ley física.

Reporta tu investigación en un documento de PowerPoint o PDF, la fecha límite de entrega es el jueves 13 de agosto a las 23:59 horas en Canvas. La extensión del documento es de 4 páginas del contenido más una adicional (en total 5) con el título de la presentación y nombre del alumno. Prepárate a exponer tu trabajo. El tiempo para exposición será de 5 a 7 minutos.

Evaluación:

Contenido del documento 50% Exposición 25% Cuestionario 25%