

# 1) Antoine Henri Bequerel

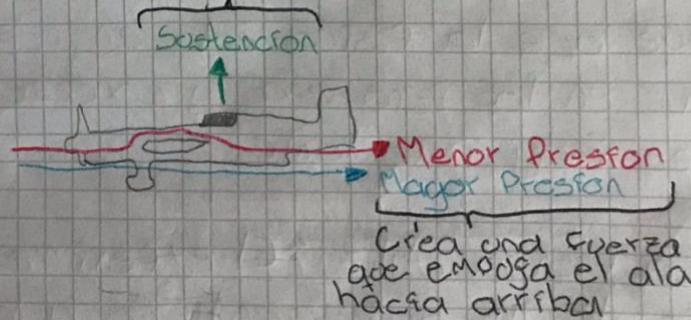
Nació el 15 de diciembre de 1852 en París  
Falleció el 25 de agosto de 1908, fue un Físico,  
Ingeniero, Ganador del Nobel de Física en 1903  
Por el mayor logro de su carrera, el descubrimiento  
de la Radioactividad.

## 2) Física

Mecánica Cuántica	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Termodinámica
Estudia los Átomos, sus propiedades e interacciones, es decir estudia la naturaleza desde sus dimensiones más pequeñas	Estudia los fenómenos eléctricos y Magnéticos, explica cómo se lleva a cabo la interacción entre las partículas cargadas	Se estudia el movimiento de los cuerpos y las fuerzas que actúan en ellos mediante las leyes de Newton	Estudia los tipos de energía como la temperatura y sus procesos como la transferencia de energía Calórica

Esta fuerza Perpendicular  
ala dirección flujo a la zona  
de menor Presión

3)



4) La Física en la vida es muy importante ya que mediante ella podemos darle explicación a situaciones cotidianas, Entre todas las ventajas de la Física podemos encontrar transformar la energía en diferentes cosas según el uso, además de explicar diferentes experimentos y su resultado, entre sus pocas desventajas podemos encontrar el hecho de que su aplicación para algunas personas puede ser un tanto tediosa y por esto no la usan en situaciones de uso cotidiano, en la Física encontramos diferentes métodos como el método científico que observa los fenómenos y experimenta con ellos luego crea teorías sobre el fenómeno, así que teniendo en cuenta los elementos expuestos se concluye que la física está en nuestras vidas siempre en los fenómenos y conocer acerca de ella es muy importante

5)

B) La física utiliza: El experimento como núcleo de la duda científica y las matemáticas como juez de sus principales resultados