



## RESUMEN BIOGRAFIA DE ANT OESTE HEÑIABECQUEREL



### Resumen Biografía de ANT OESTE HEÑIABECQUEREL (1852-1908)

Gran Físico e Ingeniero francés, nació el 15 de diciembre de 1852, en París. Su padre y su abuelo fueron físicos y Becquerel, influido por los estudios de su padre, investigó los fenómenos ópticos, magnéticos y energéticos. Fue un gran experimentador.

Su mayor logro fue el descubrimiento de la radioactividad. Se dedicó en particular al estudio del fenómeno de la fosforescencia, que es la propiedad que tienen algunas sustancias de emitir luz propia en la oscuridad después de haber sido expuestas a una luz exterior. El experimento más importante de Becquerel consistía en exponer a la luz solar muestras de sal de uranio sobre placas fotográficas bien cubiertas para que no penetrara en ellas más que una radiación muy penetrante. Becquerel encontró que la sal fosforescente activada por el Sol produciría radiaciones parecidas a los rayos X que atravesaban el papel oscuro y opaco. Más tarde descubrió que las sales de uranio emitían rayos aun cuando no hubieran sido expuestas a la luz.

Escuelajat.com



del sol. Por sus notables contribuciones al estudio de la física, este científico francés fue distinguido, junto con el matrimonio Curie, con el Premio Nobel de Física en 1903.

Murió el 25 de agosto de 1908 en Le Croisac, Bajo Lire

[Escuelajat.com](http://Escuelajat.com)

