



GRANDES PERSONAJES DE LA HISTORIA:



Walter Houser Brattainz

(10 de febrero de 1902 - 13 de octubre de 1987) fue un físico que junto a John Bardeen, inventó el transistor. Junto a su jefe William Shockley, consiguieron el Premio Nobel de Física en 1956. Obtenido de: wikipedia.org



John Bardeen

nació en Madison (Wisconsin, Estados Unidos) el 23 de mayo de 1908 y murió el 30 de enero de 1991. Fue un físico co-inventor del transistor y desarrolló una teoría sobre la superconductividad. Por ambos hechos fue galardonado con el Premio Nobel de Física en 1956 y 1972. Obtenido de: wikipedia.org



William Bradford Shockley

(1910-1989) Este físico estadounidense, nació en Londres, de padres estadounidenses, estudió en el Instituto Tecnológico de Massachusetts, y es conocido principalmente por el descubrimiento compartido del transistor.

Trabajó en los laboratorios de la Compañía Telefónica Bell desde 1936, donde se dedicó principalmente al estudio del ferromagnetismo, los semiconductores y la teoría del estado sólido. Sus investigaciones sobre los semiconductores le llevaron al desarrollo compartido del transistor en 1948, y por esta investigación compartió en 1956 el Premio Nobel de Física con sus asociados John Bardeen y Walter H. Brattain.

En 1956 fue nombrado director de la Shockley Transistor Corporation en Palo Alto, California.

Dio muchas conferencias y fue profesor de ingeniería en la Universidad de Stanford. Ha realizado también trabajos sobre armas secretas para el ejército norteamericano y publicado varios escritos polémicos en los que sostiene que la inteligencia es ante todo hereditaria.
Obtenido de: tochtli.fisica

Este material didáctico es de uso educativo, por ningún motivo se permite su uso comercial.

Copyright © electronica2000.net. Todos los derechos reservados.