

## SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

## G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR

**G21H OBTENCION DE ENERGIA A PARTIR DE FUENTES RADIATIVAS; APLICACIONES DE LA RADIACION DE FUENTES RADIATIVAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR; UTILIZACION DE LOS RAYOS COSMICOS** (medición de la radiación nuclear o de rayos X G01T; reactores de fusión G21B; reactores nucleares G21C; lámparas con atmósfera gaseosa llevada a la luminiscencia por una radiación corpuscular exterior o por un material radioactivo asociado estructuralmente a la lámpara H01J 65/04, H01J 65/06)

- 
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1/00 Disposiciones para obtener energía eléctrica a partir de fuentes radiactivas, p. ej. a partir de isótopos radiactivos [1, 2006.01]</b></p> <p>1/02 . Células directamente cargadas por la radiación beta [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . Células que utilizan una emisión secundaria inducida por radiación alfa, radiación beta, o radiación gamma [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . Células en las que la radiación es aplicada a la unión de materiales semiconductores diferentes [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . Células en las que la radiación ioniza a un gas en presencia de una unión de dos metales no similares, p. ej. células diferencia de potencial de contacto [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . Células en que la radiación calienta una unión termoeléctrica o un convertidor termoiónico [1, 2, 2006.01]</p> <p>1/12 . Células que utilizan la conversión de radiación en luz combinada con una conversión fotoeléctrica subsecuente en energía eléctrica [1, 2006.01]</p> | <p><b>3/00 Disposiciones para la conversión directa de la energía de radiación de las fuentes radiactivas en formas de energía distintas de la energía eléctrica, p. ej. en luz [1, 2006.01]</b></p> <p>3/02 . en las que el material es excitado hasta la luminiscencia por la radiación (lámparas en las que una atmósfera gaseosa o una pantalla o un revestimiento es llevado a la luminiscencia por una sustancia radiactiva asociada estructuralmente a la lámpara H01J 65/00) [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00 Aplicación de radiaciones de fuentes radiactivas o disposiciones a este efecto no previstas en otro lugar [1, 2006.01]</b></p> <p>5/02 . como trazadores [1, 2006.01]</p> <p><b>7/00 Utilización de los efectos de las radiaciones cósmicas [1, 2006.01]</b></p> |
|---|---|