

## SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

### CIENCIA NUCLEAR

#### G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR

**G21B REACTORES DE FUSION** (fusión no controlada, sus aplicaciones G21J)

---

**G21C REACTORES NUCLEARES** (reactores de fusión, reactores híbridos fisión-fusión G21B; explosivos nucleares G21J)

---

**G21D INSTALACIONES DE ENERGIA NUCLEAR**

---

**G21F PROTECCION CONTRA LOS RAYOS X, RAYOS GAMMA, RADIACIONES CORPUSCULARES O BOMBARDEOS DE PARTICULAS; TRATAMIENTO DE MATERIALES CONTAMINADOS POR LA RADIATIVIDAD; DISPOSICIONES PARA LA DESCONTAMINACION** (protección contra las radiaciones por medios farmacéuticos A61K 8/00, A61Q 17/04; en los vehículos espaciales B64G 1/54; asociada con un reactor G21C 11/00; asociada con un tubo de rayos X H01J 35/16; asociada con un aparato de rayos X H05G 1/02)

---

**G21G CONVERSION DE ELEMENTOS QUIMICOS; FUENTES RADIATIVAS [2]**

---

**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)

---

**G21J EXPLOSIVOS NUCLEARES; SUS APLICACIONES**

---

**G21K TECNICAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR PARA MANIPULAR PARTICULAS O RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS; DISPOSITIVOS DE IRRADIACION; MICROSCOPIOS DE RAYOS GAMMA O DE RAYOS X [2]**