

CIENCIA NUCLEAR

G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR

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

Esquema general

REACTORES DE FUSION	
TERMONUCLEAR	1/00
REACTORES DE FUSION NUCLEAR DE	
BAJA TEMPERATURA.....	3/00

1/00	Reactores de fusión termonuclear [1,8]	1/19	. . Blancos para producir reacciones de fusión termonuclear [8]
1/01	. Reactores nucleares híbridos fisión-fusión [8]	1/21	. . Sistemas de suministro de energía eléctrica, p. ej. para sistemas de imanes [8]
1/03	. con confinamiento de plasma inercial [8]	1/23	. . Sistemas ópticos, p. ej. para la irradiación de blancos, para calentar plasma o para diagnósticos del plasma [8]
1/05	. con confinamiento de plasma magnético o eléctrico [8]	1/25	. Mantenimiento, p. ej. reparación o inspección remota [8]
1/11	. Detalles [8]	3/00	Reactores de fusión nuclear de baja temperatura, p. ej. presuntos reactores de fusión fría [8]
1/13	. . Primera pared; Manto; Divertor [8]		
1/15	. . Inyectores de partículas para producir reacciones de fusión termonuclear, p. ej. inyectores de pastillas de combustible [8]		
1/17	. . Cámaras de vacío; Sistemas de vacío [8]		

G21C REACTORES NUCLEARES (computadores analógicos para éstos G06G 7/54; reactores de fusión, reactores híbridos fisión-fusión G21B; explosivos nucleares G21J)

Esquema general

REACTORES	1/00	MANDO; CONTROL Y ENSAYO	7/00; 17/00
ELEMENTOS DE REACTORES		PROTECCION DE EMERGENCIA	9/00
Combustible; moderador;		FABRICACION	21/00
refrigerante; vasijas; pantallas	3/00; 5/00;	DISPOSICIONES EN LOS REACTORES	
	15/00; 13/00; 11/00	CON OBJETO DE LAS PRUEBAS O DE LA	
Manipulación de combustible y		IRRADIACION	23/00
otras sustancias	19/00		

1/00	Reactores	1/12 siendo sólido el moderador, p. ej. reactor del tipo Magnox
1/01	. Detalles generales no cubiertos por los grupos G21C 3/00 Hasta G21C 19/00 [3]	1/14	. . . el moderador no está sustancialmente presurizado, p. ej. reactor de piscina (G21C 1/22 tiene prioridad)
1/02	. Reactores de fisión rápidos, es decir, reactores que no utilizan el moderador	1/16 el moderador y el refrigerante son diferentes o están separados, p. ej. reactor sodio-grafito
1/03	. . refrigerados por un refrigerante no necesariamente presurizado, p. ej. reactores de tipo piscina [5]	1/18 el refrigerador está presurizado
1/04	. Reactores térmicos	1/20 siendo líquido el moderador, p. ej. reactor de tubos a presión
1/06	. . Reactores heterogéneos, es decir, en los que el combustible y el moderador están separados	1/22	. . . utilizando combustible líquido o gaseoso
1/07	. . . Reactores de lecho de bolas; Reactores de combustible granular [5]	1/24	. . Reactores homogéneos, es decir, en los que el combustible y el moderador presentan un medio efectivamente homogéneo a los neutrones
1/08	. . . el moderador está altamente presurizado, p. ej. reactor de agua hirviendo, reactor de sobrecalentamiento integral, reactor de agua a presión (G21C 1/22 tiene prioridad)	1/26	. . . Reactores de una sola zona
1/09 Disposiciones para la regulación de presión, es decir, presurizadores [5]	1/28	. . . Reactores de dos zonas
1/10 el moderador y el refrigerante son diferentes o están separados		

1/30	. Reactores subcríticos	3/33	. . . Medios para soportar o suspender elementos en el haz (rejillas de espaciamiento G21C 3/34); Medios que forman parte del haz para insertarlo en el núcleo o extraerlo de él; Medios de acoplamiento de haces adyacentes [5]
1/32	. Reactores de tipo integral, es decir, reactores en los que las partes no esenciales a la reacción se asocian de forma funcional con el reactor, p. ej. los cambiadores de calor, son colocados en el interior de la envoltura con el núcleo (G21C 1/02 Hasta G21C 1/30 tienen prioridad) [3]	3/332 Soportes para rejillas de espaciamiento [5]
3/00	Elementos combustibles para reactor o sus conjuntos; Empleo de sustancias especificadas para utilización como elementos combustibles para reactores	3/334	. . . Montaje de los haces [5]
3/02	. Elementos combustibles	3/335	. . . Cambio de elementos en haces irradiados [5]
3/04	. . Detalles de estructura	3/336	. . . Elementos de espaciamiento para barras combustibles en el haz (rejillas de espaciamiento G21C 3/34) [5]
3/06	. . . Envolturas; Camisas	3/338 Elementos helicoidales de espaciamiento [5]
3/07 caracterizados por el material, p. ej. aleaciones [5]	3/34	. . . Rejillas de espaciamiento
3/08 provistos de medios externos para favorecer el intercambio de calor, p. ej. aletas, deflectores, canales	3/344 formadas por un montaje de elementos tubulares [5]
3/10 Obturadores de extremidades	3/348 formadas por un montaje de bandas sin intersecciones entre ellas [5]
3/12 Medios que forman parte del elemento para posicionarlo en el núcleo del reactor; Riostras exteriores con este fin	3/352 formadas por un montaje de bandas con intersecciones entre ellas [5]
3/14 Medios que forman parte del elemento para colocarlo o retirarlo del núcleo; Medios para ensamblar elementos adyacentes	3/356 provistas de órganos de soporte de los elementos combustibles [5]
3/16	. . . Detalles de estructura en el interior de la envoltura	3/36	. . Conjunto de elementos combustibles en forma de placas o de tubos coaxiales
3/17 Medios de almacenaje o de fijación de gas en los elementos combustibles [5]	3/38	. Unidades de combustible que consisten en un elemento combustible único en un manguito de soporte
3/18 Separadores interiores u otro material no activo en el interior de la vaina, p. ej. para compensar la expansión de las barras combustibles o para compensar una reactividad excesiva (intercapas G21C 3/20)	3/40	. Combinación estructural de un elemento combustible con un elemento termoelectrónico para la producción directa de energía eléctrica a partir del calor de fisión (para la medida de temperatura G21C 17/10)
3/20 con revestimiento sobre el combustible o sobre el interior de la envoltura; con una capa intermedia no activa entre la envoltura y el material activo	3/42	. Uso de sustancias especificadas como combustibles para reactores
3/22	. . con un material fisible o reproductor en contacto con el refrigerante	3/44	. . Combustible para reactor fluido o fluyente
3/24	. . con un material fisible o reproductor bajo forma fluida en el interior de una envoltura no activa	3/46	. . . Composiciones acuosas
3/26	. . con un material fisible o reproductor bajo forma de polvo en el interior de una envoltura no activa	3/48 Soluciones verdaderas o coloidales del componente activo
3/28	. . con un material fisible o reproductor bajo forma sólida en el interior de una envoltura no activa	3/50 Suspensiones del componente activo; Barros
3/30	. Conjuntos de un cierto número de elementos combustibles bajo forma de una unidad rígida	3/52	. . . Composiciones de metal líquido
3/32	. . Haces de elementos combustibles en forma de agujas, de barras o de tubos paralelos	3/54	. . . Sales fundidas, composiciones de óxidos o hidróxidos
3/322	. . . Medios para influenciar el flujo del refrigerante a través o alrededor de los haces [5]	3/56	. . . Composiciones gaseosas; Suspensiones en un transporte gaseoso
3/324	. . . Encamisados o envolturas para los haces [5]	3/58	. . Combustible para reactor sólido
3/326	. . . que comprenden elementos combustibles de diferentes composiciones; que comprenden, además de elementos combustibles, otros elementos en forma de aguja, barra o tubo, p. ej. barras de control, barras de soporte de rejillas, barras fértiles, barras de veneno o barras ficticias [5]	3/60	. . . Combustible metálico; Dispersiones intermetálicas
3/328 Disposición relativa de los elementos en el haz [5]	3/62	. . . Combustible cerámico
		3/64 Combustible cerámico en dispersión, p. ej. cerametal
		5/00	Estructura del moderador o del núcleo; Empleo de materiales específicos como moderador
		5/02	. Detalles
		5/04	. . Disposiciones espaciales que permiten el inflado Wigner
		5/06	. . Medios para colocar o para soportar los elementos combustibles
		5/08	. . Medios para prevenir la expansión asimétrica no deseada de la estructura completa
		5/10	. . Medios para soportar la estructura completa
		5/12	. caracterizada por la composición, p. ej. el moderador contiene sustancias adicionales que aseguran una mejor resistencia del moderador
		5/14	. caracterizada por la forma
		5/16	. . Forma de sus partes constituyentes
		5/18	. caracterizada por la instalación de más de una zona activa

5/20	. . . en la que una zona contiene el material fisible y la otra zona contiene el material reproductor	9/02	. Medios para efectuar una reducción muy rápida del factor de reactividad en condiciones defectuosas, p. ej. fusible para reactor
5/22	. . . en las que una de las zonas es una zona de sobrecalentamiento	9/027	. . . por el movimiento rápido de un sólido, p. ej. de bolas [5]
7/00	Control de la reacción nuclear	9/033	. . . por un fluido absorbente [5]
7/02	. por utilización de propiedades autorreguladoras de los materiales del reactor (instalaciones que implican la estabilidad de la temperatura G21C 7/32)	9/04	. Medios para combatir los incendios
7/04	. . . de venenos combustibles (venenos combustibles en barras de combustible G21C 3/326) [5]	9/06	. . Medios de prevención de la acumulación de gases explosivos, p. ej. recombinadores [5]
7/06	. por aplicación de material que absorbe los neutrones, es decir, material con sección eficaz de absorción que excede ampliamente la sección eficaz de reflexión	11/00	Blindaje estructuralmente asociado con el reactor
7/08	. . . por desplazamiento de los elementos de control sólidos, p. ej. barras de control	11/02	. Blindaje biológico (en general G21F)
7/10 Estructuras de los elementos de control	11/04	. . . sobre una embarcación
7/103 Conjuntos de control que conllevan uno o varios absorbentes así como otros elementos, p. ej. combustibles o moderadores [5]	11/06	. Pantallas reflectoras, es decir, para minimizar la pérdida de neutrones
7/107 Elementos de control adaptados a reactores de lecho de bolas [5]	11/08	. Pantallas térmicas; Revestimientos térmicos, es decir, para disipar el calor que proviene de radiaciones gamma que sin ello calentarían una pantalla biológica externa
7/11 Elementos de control deformables, p. ej. flexibles, telescópicos, articulados [5]	13/00	Vasijas de presión; Vasijas de contención; Contención en general (para procesos físicos o químicos B01J 3/00; recipientes a presión en general F16J 12/00)
7/113 Elementos de control constituidos por elementos planos; Elementos de control de sección cruciforme [5]	13/02	. Detalles
7/117 Ramilletes de barras de control; Estructura en araña [5]	13/024	. . Estructuras que soportan las vasijas de presión o las vasijas de contención [5]
7/12 Medios para llevar el elemento de control a la posición deseada (medios que aseguran la caída de las barras en caso de emergencia G21C 9/02)	13/028	. . Juntas, p. ej. para las vasijas de presión o las vasijas de contención [5]
7/14 Instalaciones de conducción mecánica	13/032	. . Uniones entre el tubo y la pared de una vasija, p. ej. teniendo en cuenta los esfuerzos térmicos [5]
7/16 Instalaciones de conducción hidráulica o neumática	13/036	. . . en que el tubo atraviesa la pared, es decir, continúa por ambos lados de la pared [5]
7/18	. . . Medios para obtener un movimiento diferencial de los elementos de control	13/04	. . Disposiciones para la expansión y la contracción
7/20	. . . Disposiciones de dispositivos amortiguadores de choques (amortiguadores de choques en general F16F)	13/06	. . Tapones precintados (para recipientes a presión en general F16J 13/00)
7/22	. . . por desplazamiento de un material fluido o fluyente que absorbe los neutrones	13/067	. . . para caños, p. ej. pozos de carga; Dispositivos de cierre de seguridad para tapones [5]
7/24	. . Empleo de sustancias especificadas para utilización como material que absorbe los neutrones	13/073	. . . Cierres para vasijas de reactores, p. ej. rotativos [5]
7/26	. por desplazamiento del moderador o de las partes de éste	13/08	. Vasijas caracterizadas por el material; Empleo de materiales específicos para las vasijas de presión
7/27	. . Control por decalaje espectral [5]	13/087	. . Vasijas metálicas [5]
7/28	. por desplazamiento del reflector o de partes de éste	13/093	. . Vasijas de hormigón [5]
7/30	. por desplazamiento del combustible del reactor o de elementos combustibles	13/10	. Medios para prevenir la contaminación en el caso de una fuga
7/32	. por variaciones de la corriente de refrigerante a través del núcleo	15/00	Disposiciones para la refrigeración en el interior de la vasija de presión que contiene el núcleo; Utilización de refrigerantes específicos
7/34	. por utilización de una fuente de neutrones primaria	15/02	. Colocación o disposición de pasos en los que el calor es transferido al refrigerante, p. ej. para la circulación del refrigerante a través de los soportes de los elementos combustibles
7/36	. Circuitos de control	15/04	. . . que provienen del material fisible o reproductor
9/00	Disposiciones para la protección de emergencia estructuralmente asociadas con el reactor (disposiciones para la refrigeración de emergencia G21C 15/18)	15/06 en los elementos combustibles
9/004	. Supresión de la presión [5]	15/08	. . . que provienen del material moderador
9/008	. . . por discos o diafragmas de ruptura [5]	15/10	. . . que provienen del reflector o de la pantalla térmica
9/012	. . . por acumulación térmica o condensación de vapor, p. ej. condensadores de hielo [5]	15/12	. . . que provienen de la vasija de presión; que provienen de la vasija de contención
9/016	. Recuperadores de núcleo [5]	15/14	. . . que provienen de conductos que sirven de paso a un fluido caliente; que provienen de conductos con aparatos auxiliares, p. ej. bombas, cámaras
		15/16	. . que comprenden medios de separación del líquido y del vapor (separación en general B01D; purgadores de agua de condensación F16T)
		15/18	. Disposiciones para la refrigeración de emergencia; Extracción del calor residual

15/20	Compartimentos o aislamiento térmico entre el canal de combustible y el moderador, p. ej. en los reactores de tubos de presión	17/12	el elemento sensible forma parte del elemento de control
15/22	Asociación estructural de los tubos del refrigerante con los colectores u otras conducciones, p. ej. en los reactores de tubos de presión (juntas para tubos en general F16L) [4]	17/14	Contadores de período
15/24	Ciclo del fluido refrigerante (bombas electrodinámicas H02K 44/02)	19/00	Disposiciones para el tratamiento, para la manipulación, o para facilitar la manipulación, del combustible o de otros materiales utilizados en el interior del reactor, p. ej. en el interior de la vasija de presión [2]
15/243	para líquidos [5]	19/02	Detalles de las disposiciones para manipulación
15/247	para metales líquidos [5]	19/04	Medios para controlar el flujo del refrigerante sobre los objetos manipulados; Medios para controlar el flujo de refrigerante a través del canal a alimentar
15/25	utilizando bombas de chorro [5]	19/06	Medios para soportar o almacenar elementos combustibles o elementos de control [4]
15/253	para gases, p. ej. ventiladores [5]	19/07	Estantes de almacenaje; Piscinas de almacenaje [5]
15/257	utilizando tubos de transporte de calor [5]	19/08	Medios para el calentamiento de elementos combustibles antes de su introducción en el núcleo; Medios para el calentamiento o la refrigeración de elementos combustibles después de su extracción del núcleo
15/26	por convección, p. ej. que utilizan chimeneas, que utilizan canales divergentes	19/10	Dispositivos de levantamiento o de izado adaptados para cooperar con los elementos combustibles o con el elemento de control (manipuladores B25J)
15/28	Utilización de refrigerantes específicos (si son utilizados como moderadores G21C 5/12; materiales para la transferencia o el intercambio de calor C09K 5/00)	19/105	con elementos de acoplamiento que efectúan un movimiento de enganche o de extensión [5]
17/00	Vigilancia; Ensayos (medidas en general G01)	19/11	con elementos de acoplamiento rotativos, p. ej. manguitos o casquillos de acoplamiento [5]
17/003	Inspección remota de las vasijas, p. ej. de las vasijas de presión [5]	19/115	con dispositivos de enclavamiento y acoplamiento de bolas [5]
17/007	Inspección de las superficies externas de las vasijas [5]	19/12	Disposiciones para ejercer directamente una fuerza hidráulica o neumática sobre el elemento combustible o el elemento de control
17/01	Inspección de las superficies internas de las vasijas [5]	19/14	caracterizados por su adaptación para el empleo con canales horizontales en el núcleo del reactor
17/013	Vehículos de inspección [5]	19/16	Pasillos o tubos articulados o telescópicos para la unión a los canales en el núcleo del reactor
17/017	Inspección o mantenimiento de tuberías o de tubos en instalaciones nucleares [5]	19/18	Aparatos para llevar los elementos combustibles al área de carga del reactor, p. ej. desde un emplazamiento de almacenamiento
17/02	Dispositivos o disposiciones para la vigilancia del refrigerante o del moderador	19/19	Partes de reactores específicamente adaptados para facilitar la manipulación, p. ej. para facilitar la carga o descarga de elementos combustibles [3]
17/022	para la vigilancia de refrigerantes o de moderadores líquidos [5]	19/20	Disposiciones para introducción de objetos en el interior de la vasija de presión; Disposiciones para manipular objetos en el interior de la vasija de presión; Disposiciones para extraer objetos de la vasija de presión
17/025	para la vigilancia de refrigerantes constituidos por metales líquidos [5]	19/22	Disposiciones para tener acceso al interior de la vasija de presión durante el funcionamiento del reactor
17/028	para la vigilancia de refrigerantes gaseosos [5]	19/24	por utilización de una vasija auxiliar unida herméticamente de forma temporal a la vasija de presión
17/032	Medida o vigilancia del gasto de refrigerante [5]	19/26	Disposiciones para quitar los elementos combustibles o los elementos de control agarrotados o dañados; Disposiciones para desplazar las partes rotas de éstos
17/035	Dispositivos de detección del nivel del refrigerante o del moderador [5]	19/28	Disposiciones para introducir un material fluyente en el interior del núcleo del reactor; Disposiciones para extraer un material fluyente del núcleo del reactor (bombeado del refrigerante G21D)
17/038	Detección de la ebullición del refrigerante o del moderador [5]	19/30	con purificación continua del material fluyente en circulación, p. ej. por extracción de productos de fisión
17/04	Detección de rotura de conducto		
17/06	Dispositivos o disposiciones para la vigilancia o el ensayo del combustible o de los elementos combustibles fuera del núcleo del reactor, p. ej. para la destrucción (burnup), para la contaminación (G21C 17/08, G21C 17/10 tienen prioridad; detección de fugas en elementos combustibles durante el funcionamiento del reactor G21C 17/04)		
17/07	Ensayos de estanqueidad [5]		
17/08	Combinación estructural del núcleo del reactor o de la estructura del moderador con medios de visión, p. ej. con cámaras de televisión, periscopios, ventanas		
17/10	Combinaciones estructurales del elemento combustible, de la barra de control, del núcleo del reactor, o de la estructura del moderador con instrumentos sensibles, p. ej. para la medida de la radiactividad, de los esfuerzos		
17/104	Medida de la reactividad [5]		
17/108	Medida del flujo [5]		
17/112	Medida de la temperatura [5]		
17/116	Pasajes o aisladores, p. ej. para cables eléctricos [5]		

19/303	. . . especialmente adaptados para gases (descontaminación de gases G21F 9/02) [5]	19/375	. . . Dispositivos de compactación, p. ej. para montajes combustibles [5]
19/307	. . . especialmente adaptados para líquidos (descontaminación de líquidos G21F 9/04) [5]	19/38	. . Medios químicos únicamente
19/31	. . . para metales fundidos [5]	19/40	. Disposiciones para prevenir la aparición de condiciones críticas, p. ej. durante el almacenamiento
19/313	. . . utilizando trampas frías [5]	19/42	. Reprocesado de combustibles irradiados
19/317	. . . Dispositivos de recombinación para productos de disociación radiolítica [5]	19/44	. . de combustibles sólidos irradiados
19/32	. Aparatos para retirar objetos o materiales radiactivos del área de descarga del reactor, p. ej. para llevarlo a un lugar de almacenamiento; Aparatos para manipular objetos o materiales radiactivos en el interior del lugar de almacenamiento o extraerlos de éste (medios para desembarazarse de residuos de materiales de desecho G21F 9/00)	19/46	. . . Procedimientos acuosos
19/33	. Aparatos o procedimientos para dismantelar las hileras de elementos combustibles agotados (G21C 19/34 tiene prioridad) [2]	19/48	. . . Procedimientos no acuosos
19/34	. Procesos o aparatos para dismantelar el combustible nuclear, p. ej. antes del reprocesado (celdas blindadas G21F 7/00) [5]	19/50	. . de combustible fluido irradiado
19/36	. . Medios mecánicos únicamente	21/00	Aparatos o procesos especialmente adaptados para la fabricación de reactores o de piezas de éstos (en general Sección B, p. ej. B23)
19/365	. . . Separación del combustible y de las vainas o encamisados [5]	21/02	. Fabricación de elementos combustibles o reproductores en el interior de conductos no activos
19/37	. . . por troceado simultáneo del elemento combustible y de su vaina o camisa, p. ej. por corte o cizallamiento [5]	21/04	. . por compactado o apilado por vibración
		21/06	. . por embutido
		21/08	. . por procedimiento de revestido
		21/10	. . por extrusión, hilado, estirado
		21/12	. . por envasado hidrostático o termoneumático
		21/14	. . por chapado en un fluido
		21/16	. . por técnicas de moldeo o de inmersión
		21/18	. Fabricación de los elementos de control cubiertos por el grupo G21C 7/00
		23/00	Disposiciones en los reactores para facilitar las pruebas o la irradiación [3]

G21D INSTALACIONES DE ENERGÍA NUCLEAR

1/00	Detalles de las instalaciones de energía nuclear (control G21D 3/00)	5/04	. Reactor y motor no estructuralmente combinados
1/02	. Disposiciones de equipo auxiliar	5/06	. . con un agente intermediario de trabajo del motor circula a través del núcleo del reactor
1/04	. Disposiciones de bombeo (por medios en el interior de la vasija de presión del reactor G21C 15/24)	5/08	. . con un agente intermediario de trabajo del motor que es calentado por el refrigerante del reactor en un intercambiador de calor
3/00	Control de las instalaciones de energía nuclear (control de la reacción nuclear en general G21C 7/00)	5/10	. . . Agente intermediario líquido parcialmente calentado por el reactor y vaporizado por una fuente exterior al núcleo, p. ej. por calentamiento con aceite
3/02	. Control manual	5/12	. . . Agente de trabajo líquido vaporizado por el refrigerante del reactor
3/04	. Disposiciones de seguridad (protección de emergencia del reactor G21C 9/00)	5/14	. . . y también sobrecalentado por el refrigerante del reactor
3/06	. . que reaccionan ante fallos en el interior de la instalación (en el reactor G21C 9/02)	5/16	. . . sobrecalentado por una fuente de calor separada
3/08	. Regulación de diferentes parámetros en la instalación	7/00	Disposiciones para la producción directa de energía eléctrica a partir de reacciones de fusión o de fisión (obtención de energía eléctrica a partir de fuentes radiactivas G21H 1/00)
3/10	. . por una combinación de una variable derivada del flujo de neutrones con otras variables de control, p. ej. derivadas de la temperatura, del flujo del refrigerante, de la presión	7/02	. que utilizan generadores magnetohidrodinámicos
3/12	. . por reajuste del reactor en respuesta solamente a los cambios que se producen en la demanda del motor	7/04	. que utilizan elementos termoeléctricos (combinación estructural del elemento combustible con un elemento termoeléctrico G21C 3/40)
3/14	. . . variando el flujo del refrigerante	9/00	Disposiciones para suministrar calor para fines distintos de la conversión en potencia, p. ej. para la calefacción de edificios
3/16	. . . variando la reactividad		
3/18	. . por ajuste de la instalación exterior al reactor en respuesta solamente al cambio de reactividad		
5/00	Disposiciones de reactores y de motores en los que el calor producido por el reactor es convertido en energía mecánica		
5/02	. Reactor y motor estructuralmente combinados, p. ej. portátiles		

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)

1/00	Blindaje caracterizado por la composición del material	5/12	. . Dispositivos obturadores para recipientes; Disposiciones para su estanqueidad [5]
1/02	. Selección de materiales de blindaje uniforme	5/14	. . Dispositivos especialmente adaptados a la manipulación de recipientes o barriles, p. ej. dispositivos de transporte [5]
1/04	. . Hormigones; Otros materiales endurecidos hidráulicamente		
1/06	. . Cerámicas; Vidrios; Refractarios (cerametales G21F 1/08)	7/00	Celdas o cámaras blindadas
1/08	. . Metales; Aleaciones; Cerametales, es decir, mezclas calcinadas de cerámicas y metales	7/005	. Pasajes blindados a través de muros; Cierres; Dispositivos de transferencia entre habitaciones (entre cajas de guantes G21F 7/047) [5]
1/10	. . Sustancias orgánicas; Dispersiones en soportes orgánicos	7/01	. . Transferencia por medios fluidos [5]
1/12	. Materiales de blindaje laminados	7/015	. Dispositivos de control de la atmósfera, temperatura o presión de la habitación [5]
3/00	Blindaje caracterizado por su forma física, p. ej. granulados, o por la forma del material	7/02	. Dispositivos de observación que permiten la visión pero protegen al observador
3/02	. Prendas de vestir	7/03	. . Ventanas, p. ej. blindadas [5]
3/025	. . Prendas de vestir que envuelven completamente al usuario [5]	7/04	. Cajas de guantes blindados
3/03	. . Delantales [5]	7/047	. . Pasajes blindados; Medios de obturación o de transferencia entre cajas de guantes [5]
3/035	. . Guantes (medios de montaje en cajas de guantes G21F 7/053) [5]	7/053	. . Medios de montaje de guantes [5]
3/04	. Ladrillos; Blindajes hechos de ladrillos	7/06	. Combinación estructural con un aparato de telecontrol, p. ej. con manipuladores
5/00	Recipientes blindados portátiles o transportables	9/00	Tratamiento de materiales contaminados por la radiactividad; Disposiciones a este efecto para la descontaminación [2,5]
5/002	. Recipientes para desechos radiactivos fluidos [5]	9/02	. Tratamiento de gases [2]
5/005	. Recipientes para desechos radiactivos sólidos, p. ej. para el almacenaje final [5]	9/04	. Tratamiento de líquidos [2]
5/008	. . Recipientes para elementos combustibles [5]	9/06	. . Tratamientos
5/012	. . . Estantes para elementos combustibles en los recipientes [5]	9/08	. . . por evaporación; por destilación
5/015	. para el almacenaje de fuentes radiactivas, p. ej. soportes de fuentes para unidades de irradiación; Recipientes para radioisótopos [5]	9/10	. . . por floculación
5/018	. . Blindajes o soportes de jeringas (blindajes de jeringas para la aplicación de material radiactivo al cuerpo A61M 36/08) [5]	9/12	. . . por absorción; por adsorción; por intercambio de iones
5/02	. con disposiciones para la exposición limitada de una fuente radiactiva en el interior del recipiente	9/14	. . . por incineración; por calcinación, p. ej. desecación
5/04	. . Medios para regular la exposición, p. ej. duración, dimensión de la abertura (control de la exposición a los rayos X H05G 1/30)	9/16	. . . por fijación en un medio sólido estable
5/06	. Detalles o accesorios de los recipientes [5]	9/18	. . . por procesos biológicos
5/08	. . Amortiguadores de choques especialmente adaptados a esos recipientes [5]	9/20	. . Medios para desembarazarse de residuos líquidos
5/10	. . Dispositivos de evacuación de calor especialmente adaptados a esos recipientes, p. ej. utilizando circulación del fluido o aletas de refrigeración [5]	9/22	. . . por almacenamiento en una cuba o en otro recipiente
		9/24	. . . por almacenamiento en el suelo; por almacenamiento bajo el agua, p. ej. en el océano
		9/26	. . . por dilución en el agua, p. ej. en el océano, en los ríos
		9/28	. Tratamiento de sólidos [2]
		9/30	. . Tratamientos
		9/32	. . . por incineración
		9/34	. . Medios para desembarazarse de residuos sólidos
		9/36	. . . por empaquetado; por embalaje

G21G CONVERSION DE ELEMENTOS QUIMICOS; FUENTES RADIATIVAS [2]

1/00	Disposiciones para la conversión de los elementos químicos por radiación electromagnética, radiación corpuscular o bombardeo por partículas, p. ej. producción de isótopos radiactivos (por reacciones termonucleares G21B; conversión de combustible nuclear G21C) [2]	4/00	Fuentes radiactivas [2]
1/02	· en los reactores nucleares	4/02	· Fuentes de neutrones [2]
1/04	· fuera de reactores nucleares o de aceleradores de partículas [2]	4/04	· Fuentes radiactivas diferentes de las de neutrones (curas radiactivas A61M 36/14) [2]
1/06	· · por irradiación por neutrones [2]	4/06	· · · caracterizadas por los aspectos de su estructura [2]
1/08	· · · acompañada de fisión nuclear [2]	4/08	· · · especialmente adaptadas a las aplicaciones médicas (radioterapia por empleo de fuentes radiactivas A61N 5/10) [2]
1/10	· · por bombardeo con partículas eléctricamente cargadas (dispositivos de irradiación G21K 5/00) [2]	4/10	· · · con emanación de radio [2]
1/12	· · por irradiación electromagnética, p. ej. rayos gamma o rayos X (dispositivos de irradiación G21K 5/00) [2]	5/00	Conversión supuesta de los elementos químicos por reacción química
		7/00	Conversión de elementos químicos no previsto en otros grupos de esta subclase [2009.01]

G21H OBTENCION DE ENERGIA A PARTIR DE FUENTES RADIATIVAS; APLICACIONES DE LA RADIACION DE FUENTES RADIATIVAS; UTILIZACION DE LOS RAYOS COSMICOS (reactores de fusión G21B; reactores nucleares G21C)

1/00	Disposiciones para obtener energía eléctrica a partir de fuentes radiactivas, p. ej. a partir de isótopos radiactivos	5/00	Aplicación de radiaciones de fuentes radiactivas o disposiciones a este efecto (producción de mutaciones en las plantas A01H 1/06; conservación de productos lácteos A23C 3/07; conservación de alimentos A23L 3/26; con fines terapéuticos A61N 5/10; en los procedimientos químicos, físicos o fisicoquímicos en general B01J 19/08; en la separación electrostática B03C 3/38; para el tratamiento posterior de revestimientos aplicados como líquidos u otro material fluido B05D 3/06; para la interacción entre vehículos eléctricos y aparatos de guiado B61L 1/10, B61L 3/06; para la preparación de compuestos orgánicos C07, C08F 2/46; para el tratamiento de sustancias macromoleculares o de artículos confeccionados con ellas B29C 71/04, C08J 3/28, C08J 7/18; para el cracking de aceites de hidrocarburos C10G 15/10, C10G 32/04; para el reformado de “nafta” C10G 35/16; conservación o envejecimiento de productos obtenidos por procedimientos de fermentación C12H 1/06, C12H 1/16; para blanquear fibras D06L 3/04; metrología G01T; dispositivos de irradiación, microscopios de rayos gamma o de rayos X G21K; en tubos de descarga H01J; aparatos para la producción de iones para introducir en gases en estado libre, p. ej. en la atmósfera, H01T 23/00; para retirar cargas electrostáticas H05F 3/06)
1/02	· Células directamente cargadas por la radiación beta		· como trazadores
1/04	· Células que utilizan una emisión secundaria inducida por radiación alfa, radiación beta, o radiación gamma		
1/06	· Células en las que la radiación es aplicada a la unión de materiales semiconductores diferentes		
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		
1/10	· Células en que la radiación calienta una unión termoeléctrica o un convertidor termoiónico [2]		
1/12	· Células que utilizan la conversión de radiación en luz combinada con una conversión fotoeléctrica subsecuente en energía eléctrica		
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	5/02	
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)	7/00	Utilización de los efectos de las radiaciones cósmicas

G21J EXPLOSIVOS NUCLEARES; SUS APLICACIONES**Nota**

La presente subclase cubre reacciones incontrolables de fisión o de fusión.

1/00 Dispositivos para explosivos nucleares

3/00 Aplicaciones pacíficas de dispositivos para explosivos nucleares

- 3/02 . para trabajos de excavación

5/00 Disposiciones para la detección de explosiones nucleares**G21K TECNICAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR PARA MANIPULAR PARTICULAS O RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS; DISPOSITIVOS DE IRRADIACION; MICROSCOPIOS DE RAYOS GAMMA O DE RAYOS X (técnica de los rayos X H05G; técnica del plasma H05H) [2]****1/00 Disposiciones para manipular las radiaciones o las partículas, p. ej. para enfocar, para moderar (filtros de radiaciones G21K 3/00) [2]**

- 1/02 . que utilizan diafragmas, colimadores [2]
- 1/04 . . que utilizan diafragmas de abertura variable, obturadores, cuchillas [2]
- 1/06 . que utilizan la difracción, la refracción o la reflexión, p. ej. monocromadores (G21K 1/10, G21K 7/00 tienen prioridad) [2]
- 1/08 . Desviación, concentración o focalización del haz por medios eléctricos o magnéticos (disposiciones optoelectrónicas en los tubos de descarga eléctrica H01J 29/46) [2]
 - 1/087 . . por medios eléctricos [4]
 - 1/093 . . por medios magnéticos [4]
- 1/10 . Dispositivos de difusión; Dispositivos de absorción [2]
- 1/12 . . Dispositivos de absorción por resonancia o dispositivos de control a este efecto, p. ej. para los dispositivos de efecto Mössbauer [3]
- 1/14 . que utilizan dispositivos de intercambio de cargas, p. ej. para neutralizar o cambiar el signo de cargas eléctricas de los haces (producción o aceleración de haces de partículas neutras H05H 3/00) [3]
- 1/16 . que utilizan dispositivos polarizantes, p. ej. para obtener un haz de iones polarizados [3]

3/00 Filtros de radiaciones, p. ej. filtros de rayos X [2]**4/00 Pantallas de conversión para transformar una distribución espacial de rayos X o de radiaciones de partículas en imagen visibles, p. ej. pantallas fluorescentes (procedimientos fotográficos que utilizan amplificadores de rayos X G03C 5/17; tubos de descarga con pantallas luminiscentes H01J 1/62; tubos de rayos catódicos para la conversión de rayos X con señal de salida óptica H01J 31/50) [3]****5/00 Dispositivos de irradiación (disposiciones en los reactores para facilitar la irradiación G21C 23/00; tubos de descarga para irradiación H01J 33/00, H01J 37/00) [2]**

- 5/02 . que no tienen ningún medio para formar el haz [2]
- 5/04 . con medios de formación del haz [2]
- 5/08 . Soportes para objetivos o para objetos a irradiar [2]
- 5/10 . provistos de disposiciones que permiten un movimiento relativo entre la fuente del haz y el objeto a irradiar [3]

7/00 Microscopios de rayos gamma o de rayos X [2]