

PLATAFORMA ESTATAL GRADO UNIVERSITARIO EN IMAGEN MÉDICA Y RADIOTERAPIA

e-mail: plataformagradoimrt@gmail.com

CONGRESO DE LOS DIPUTADOS Función de control:

Diputada ANA ORAMAS (Coalición Canaria)

Preguntas al Gobierno con respuesta escrita.

[• Causas reales para paralizar el derecho que asiste a los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y a los Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría para crear el nuevo Grado universitario en España en Imagen Médica y Radioterapia. \(184/076748\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Conocimiento que tiene el Ministerio de Sanidad de que la formación del profesorado en muchos centros no es adecuado ni profesional para impartir las asignaturas a los futuros Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría. \(184/076747\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Conocimiento que tiene el Ministerio de Sanidad de que en los últimos 20 años se han titulado unos 140.000 Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría, sin el control adecuado de oferta/demanda. \(184/076746\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Motivo por el que el Ministerio de Sanidad no adopta las medidas para poner en marcha la disposición transitoria 3ª de la Ley de Ordenación de Profesiones Sanitarias para que los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría tengan las mismas condiciones académicas y profesionales que los homólogos de todos los miembros de la Unión Europea. \(184/076745\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Motivo por el que el Ministerio de Sanidad permite que sus Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría vayan a Portugal a formarse en la Universidad. \(184/076744\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Opinión que le merece al Ministerio de Sanidad la cantidad de centros de formación pública/privada autorizados para impartir el Ciclo Formativo de los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría. \(184/076743\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Opinión que le merece al Ministerio de Sanidad, que el 25% de los estudiantes de ciclo de los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría, haya obtenido título sin las prácticas adecuadas. \(184/076742\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Medidas que va a adoptar el Ministerio de Sanidad para la transformación de las titulaciones de los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría en Grado universitario como el resto de Europa. \(184/076741\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Importancia, competencias y responsabilidades que da el Ministerio de Sanidad a los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría, para que España tenga formación universitaria y no Grado universitario como en el resto de los países de la Unión Europea. \(184/076740\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Actuaciones del Ministerio de Sanidad ante la actual solicitud del Grado Universitario en Imagen Médica y Radioterapia. \(184/076739\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Fecha prevista para dar cumplimiento a las consideraciones 28 y 29 y al artículo 18 de la Directiva 2013/59 Euratom. \(184/076738\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Incumplimiento por el Ministerio de Sanidad de la Directiva Euratom 2013/2019 sobre la cualificación y reconocimiento de los títulos de Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría. \(184/076737\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Demandas de los Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico, Medicina Nuclear y Técnicos superiores en Radioterapia y Dosimetría. \(184/076736\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Creación del Grado universitario para los colectivos de Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico, Medicina Nuclear y Técnicos superiores en Radioterapia y Dosimetría. \(184/076735\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022

[• Actuaciones previstas para la creación del Grado universitario en Imagen Médica y Radioterapia. \(184/076734\)](#)

Presentado el 01/02/2022 y calificado el 15/02/2022