



COPTESIDEX
Colegio Profesional de Técnicos
Radiólogos de Extremadura



Plataforma Estatal por el Grado en Imagen Médica y Radioterapia.

La SENR apoya Plataforma Estatal por el Grado en Imagen Médica y Radioterapia que está formada por las siguientes entidades: Asociación Catalana de Técnicos en Imagen para el Diagnóstico ACTEDI, Asociación Radiología de Técnicos de Canarias ARTCA Ilustre Colegio Profesional de Técnicos Radiólogos de Extremadura COPTESIDEX Sindicatos de Técnicos Superiores Sanitarios TECNOS Sociedad Española de Graduados en Radiología SEGRA Grupo de Técnicos de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica Grupo de Técnicos de SEOR Varios expertos independientes conocedores y amantes de la profesión. Esta iniciativa, Plataforma Estatal por el Grado en Imagen Médica y Radioterapia, surge por la necesidad de equiparación a nivel formativo, científico y profesional, de los Técnicos en Radiología españoles, con nuestros homólogos en los países de la UE. La evolución del Diagnóstico por la Imagen - Medicina Nuclear y la Radioterapia, han alcanzado una mayor complejidad técnica, como consecuencia de las nuevas tecnologías, que hace necesario la aparición de un nuevo perfil profesional, que cubra aquellas necesidades que cada vez más se ven patentes en dichos servicios.. Los diferentes colectivos de esta Plataforma representan a más de 22.000 Técnicos (TSIDMN y TSRD), que realizan bajo supervisión facultativa, más de 40 Millones de exploraciones radiológicas y tratamientos radiológicos /Radioterápicos cada año.

Asimismo, la mejora en la cualificación académica del Técnico en Radiología/Radioterapia/Medicina Nuclear revertiría de forma muy notable en la Calidad Asistencial y la Seguridad del Paciente. Creemos que la mejor formación de los Técnicos de Radiología, con una cualificación de ámbito universitario EQF 6 (European Qualification Framework, level 6), posibilitaría el desarrollo de profesionales con un perfil de competencias más amplio, adaptado al EEES (dejando de ser la excepción en la UE) y pasando a ser profesionales con mayor polivalencia y eficiencia para los sistemas de salud, aptos para los diferentes entornos de la Imagen Médica y la Radioterapia. La implantación de una formación universitaria EQF 6 (Espacio Europeo de Educación Superior) o niveles similares en países extracomunitarios (USA, Canadá, Japón, Rusia, Australia, México, Colombia, Ecuador, Brasil, Argentina, etc.) ha sido una medida de éxito en la gestión de los servicios de Radiología, Radioterapia y Medicina Nuclear; permitiendo a los Médicos Especialistas el máximo

aprovechamiento de su tiempo y capacidad, así como el uso seguro y confiable de las TICs (Telemedicina y Telerradiología).