

Nuevo apoyo histórico para el Grado en Imagen Médica y Radioterapia

5 de Abril de 2022

Nota de prensa

Con fecha de hoy, la **Plataforma estatal por el Grado en Imagen Médica y Radioterapia**, integrada por **SEGRA**, **ACTEDI**, **ARTCA**, **TECNOS**, **Colegio Profesional de Técnicos Radiólogos de Extremadura**, el **Grupo de Técnicos de SEOR**, así como expertos independientes, ha recibido el apoyo de la **Sociedad Española de Física Médica**.



La Física Médica representa la aplicación de los métodos de la Física a las Ciencias de la Salud, así mismo la SEFM representa una profesión Sanitaria, Radiofísica Hospitalaria, fundamental para la planificación, aplicación e investigación de las técnicas y procedimientos utilizados por la física de radiaciones, el control de calidad de equipos e instalaciones y la seguridad radiológica.

Este nuevo apoyo, el de los Radiofísicos Hospitalarios, significa también el apoyo de la Física Médica española, en favor de la **calidad y seguridad** que deben ser garantizadas a todos los pacientes españoles, de acuerdo a sus necesidades específicas.

Así mismo, la propia profesión de Radiofísica Hospitalaria debe ser adaptada a las necesidades actuales, de la Ciencia, la Tecnología y las necesidades asistenciales. Requisitos formativos más amplios y estrictos deberían aplicarse, en concreto: un Máster oficial (que diera acceso al examen RFIR), así como extender el periodo de residencia RFIR a 4 años.

Es la vocación y motivación principal de las Sociedades Científicas, en nuestro ámbito, promover y reivindicar las condiciones para que nuestras profesiones apliquen los altos estándares de calidad y seguridad que la población española necesita y merece, tanto hoy como en el futuro.

Desde SEGRA, queremos transmitir nuestro sincero agradecimiento a la SEFM, por su apoyo; con la seguridad de que, finalmente, se alcanzarán los altos estándares de formación y entrenamiento que nuestras profesiones requieren, en beneficio de los Servicios, la Ciencia, la propia Tecnología, y en especial nuestros pacientes.

JD de SEGRA.