

# DIPLOMA

Que **D/Dª. MANUELA MARIA DE LA PAZ GONZALEZ CID**, con **DNI 75.158.142-F**, ha superado con total **Aprovechamiento** y Calificación de **APTO** el curso:

## “EFECTOS BIOLÓGICOS DE LAS RADIACIONES EN EL ORGANISMO”

Realizado del 2 de septiembre al 28 de octubre de 2025, dirigido a **Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear**, con una duración de **40 horas y 5,6 créditos**, Actividad acreditada por la **Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Cantabria** y organizado por ACMA Asociación para la Formación y Enseñanza Profesional, Entidad Sin Ánimo de Lucro, entre cuyos fines se encuentra la Formación, Asociación de Ámbito Nacional, Inscrita en la Consejería de la Presidencia, Interior, Justicia y Acción Exterior. Secretaría General. Sección Primera, Nº6930.

Actividad Docente con **nº de Expediente 38335-177/25**, inscrita en el correspondiente Libro de Registro, con número 2 del tomo 23 sección 3ª en la página 38, y que faculta al interesado para disfrutar de los derechos que le otorgan las disposiciones vigentes.

Santander, a 29 de octubre de 2025.

formación  
**acma**

Ascensión Moreno Rodríguez  
Secretaria ACMA



Fecha: 29/10/2025 Firmado por: FORMACIÓN ACMA

Puede comprobar la autenticidad y validez de este documento  
indicando el código de verificación electrónica en la dirección  
<https://valida.formacionacma.com>

1993242b-b4c9-4ccc-903e-e9f1cade0c3b

# **“EFECTOS BIOLÓGICOS DE LAS RADIACIONES EN EL ORGANISMO”**

## **UNIDADES DIDÁCTICAS**

Unidad 1. Efectos de la radiación ionizante sobre órganos y aparatos o sistemas.

Unidad 2. Efectos sistémicos o respuesta orgánica total a las radiaciones ionizantes.

Unidad 3. Efectos somáticos de la radiación ionizante sobre el embrión y el feto.

Unidad 4. Efectos tardíos de la radiación ionizante en el producto de la concepción: efectos genéticos.

Unidad 5. Efectos tardíos de la radiación ionizante en el adulto: efectos somáticos y estocásticos.

Unidad 6. Efectos biológicos de las radiaciones no ionizantes.