CRONOGRAMA CURSO 2025-2026

MÁSTER EN AVANCES EN RADIOLOGÍA DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA, Y MEDICINA FÍSICA XVII EDICIÓN

Primer Máster Oficial en Radiología y Medicina Física adaptado al EEES.

Del 7 de octubre de 2025 al 30 de septiembre de 2026.

DEPARTAMENTO DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, UNIVERSIDAD DE GRANADA.

Titulación: Máster Oficial Universitario.

Lugar de Realización: Facultad de Medicina. Granada

Responsable: Prof. Mercedes Villalobos.

Tfno.: 958 242865, 958 242076.

Todos los cursos se impartirán en español a excepción de las clases magistrales de algún profesor invitado que serán anunciadas previamente. Material de apoyo en inglés en algunos cursos Los Trabajos Fin de máster pueden presentarse en inglés.

PRESENTACIÓN DEL MÁSTER.

Responsable: Prof. Mercedes Villalobos.

Fecha: 7 de octubre de 2025

Lugar: Seminario 13. Torre C. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h

Presentación del máster: Líneas de investigación, presentación de tutores, normas de asignación

de TFM. Aula virtual....

CRONOGRAMA DE CURSOS:

1º semestre

Clases presenciales:

Clases previas sobre metodología de la investigación, pertenecientes a cursos que se imparten posteriormente.

8 octubre (miércoles). Revisión bibliográfica. Dra. María Isabel Núñez Torres. Perteneciente al curso carcinogénesis y proliferación celular y al TFM.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

9 de octubre (jueves) Revisión bibliográfica. Dr. José Matías Triviño Juárez. Perteneciente a Metodología de elaboración de TFM.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 18:30 h.

10 de octubre (viernes). Cómo realizar exposiciones orales de trabajos de investigación. Dr. Nicolás Olea Serrano (Perteneciente al curso Oncología clínica basada en la evidencia y al TFM)

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20.00 h.

14 de octubre (martes) Lectura crítica de artículos científicos. Dra. Mariana Fernández Cabrera Perteneciente al curso Métodos de Evaluación del Riesgo en Carcinogénesis ambiental y al TFM.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

Curso: CPC, CARCINOGÉNESIS Y PROLIFERACIÓN CELULAR; Módulo III, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 14 al 29 de octubre de 2025

Clases presenciales: 15, 16, 22, 23, 29 y 30 de octubre. Taller exposición trabajos (4 de noviembre), Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones. 22 de diciembre de 2025.

Responsable: Dra. María Isabel Núñez, Catedrática de Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. IBIMER; ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores:

-Dr. Amancio Carnero Moya, Investigador Responsable del Instituto de Biomedicina de Sevilla (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Director del laboratorio de Biología Molecular del Cáncer.

-Dr. Juan Antonio Marchal Corrales, Catedrático de Anatomía y Embriología Humana. Universidad de Granada. Ibs.Granada.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20.00 h

Curso: ONCOLOGÍA CLÍNICA BASADA EN LA EVIDENCIA; Módulo I, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 5 al 20 de noviembre 2025.

Clases presenciales 5, 6, 12, 13, 19 y 20 de noviembre. Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones. 22 de diciembre de 2025.

Responsable: Dr. José Expósito Hernández. Prof. Titular vinculada de Oncología Radioterápica. Dpto. Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. UGC Oncología Radioterápica (HUVN). Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores

- -Dra. Isabel Blancas Pérez-Barajas. UGC Oncología médica (HUCSC). Prof. asociada Ciencias de la Salud. Universidad de Granada. Ibs.Granada.
- -Dra. Joaquina Martínez Galán. UGC Oncología médica (HUVN)
- -Dra. María José Serrano Fernández, Contratada Nicolás Monardes (Genómica e investigación oncológica). Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y salud pública.

Profesoras Invitadas:

- -Dra. Valeria Denninghoff. Investigadora Senior del grupo de Biopsia Liquida e Intercepción del Cáncer. Centro GENyO. Tema: Biopsia líquida en Oncología. Generalidades e implicaciones clínicas.
- -Dra. Julia Ruiz Vozmediano. Oncología médica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada. Tema: Oncología integrativa.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2º planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

Curso: PRINCIPIOS FÍSICOS DE LAS ESPECIALIDADES RADIOLÓGICAS (PFR); Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 25 de noviembre al 4 de diciembre de 2025.

Clases presenciales: 25, 26 y 27 de noviembre. 2, 3 y 4 de diciembre

Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones. 19 de febrero de 2026

Responsable: Dr. Fernando Ruiz Santiago, UGC Radiodiagnóstico. H. Neurotraumatología y Rehabilitación (HUVN). Profesor Titular vinculado de Radiología y Medicina Física (Dpto. Radiología y Medicina). Universidad de Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública. Universidad de Granada.

Colaboradores:

- -Dr. Damián Guirado Llorente. Prof. Asociado Ciencias de la salud. Departamento de Radiología y Medicina física. Radiofísica hospitalaria (HUCSC). Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública. Universidad de Granada.
- -Dr. José Luis Martín Rodríguez. Jefe servicio Radiodiagnóstico (HUCSC). Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública. Universidad de Granada.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Prof. Invitados:

Antonio Jesús Laínez Ramos-Bossini. Asociado de ciencias de la salud. Radiodiagnóstico. Hospital Neurotraumatología y Rehabilitación. Granada.

Curso: MODELOS PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL CÁNCER (MEC); Módulo III, 4 créditos

ECTS

Fecha: Del 9 al 18 de diciembre de 2025

Clases presenciales: Clases presenciales: 9, 10, 11, 16, 17 y 18 de diciembre

Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones 1 de junio de 2026.

Responsable: Dra. Mercedes Villalobos Torres, Prof. Titular del Departamento de Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. Ibs.Granada. IBIMER. Prof. Programa doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores:

-Dra. M. José Sánchez Pérez. Directora Científica del ibs.Granada y del Registro de Cáncer de Granada. Coordinadora de Investigación de la Escuela Andaluza de Salud Pública. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Prof. Invitados: Dr. Antonio Miguel Lallena Rojo. Dpto. Física atómica, molecular y nuclear.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

Curso: TEORÍA y MÉTODOS DEL DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO y NUCLEAR; Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 7 al 22 de enero de 2026.

Clases presenciales: 8, 9, 14, 15, 21, 22 de enero de 2026. Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones. 19 de febrero de 2026

Responsables: Dr. José Luis Martín. Jefe Servicio Radiodiagnóstico (HUCSC). Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Dr. José Matías Triviño Juárez. Prof. Permanente Laboral. Dpto. Radiología y Medicina física. Universidad de Granada. Médico especialista en Medicina familiar y comunitaria y médico especialista en Medicina preventiva y Salud pública.

Profesores Invitados:

- Dra. Marina Álvarez Benito. Responsable de la UGC de Radiodiagnóstico y Cáncer de mama). Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

Dr. Miguel Ángel Armengol de la Hoz. coordinador de Big Data de la sanidad pública andaluza. Junta de Andalucía.

- Dr. Francisco Herrera Triguero. Catedrático Universidad. ETSIIT. Universidad Granada Director of the Andalusian Research Institute DaSCI "Data Science and Computational Intelligence". Research UGR Group on "Soft Computing and Intelligent Information Systems". Highly Cited Researcher in Computer Science and Engineering. Editor in Chief of the International Journal "Progress in Artificial Intelligence"

(PRAI). Académico de Número Real Academia Nacional de Ingeniería. Tema: Inteligencia artificial en imagen médica.

- Dr. Luis Martí-Bonmatí. Radiodiagnóstico. Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia. Presidente fundador y presidente ejecutivo de la Fundación IMAGING.
- Dr. Manuel Romero Gómez Catedrático de Universidad Vinculado. SAS. HU. Virgen del Rocío. Sevilla. Tema: Métodos de cuantificación en enfermedad hepática difusa
- Dr. Guillermo Rus Carlborg. Catedrático Dpto. Mecánica de Estructuras. Universidad de Granada. Biomechanics Group (TEC-12), IBS. Ultrasonics Group (TEP-959), PAIDI Excellence Research Unit MNat (UCE.PP2017.03)

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2º planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

Curso: APLICACIONES GENERALES DEL DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO Y NUCLEAR. Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 28 de enero al 12 de febrero de 2026

Clases presenciales: 28, 29, de enero. 4, 5, 11 y 12 de febrero de 2026 Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones. 25 de febrero 2026.

Responsable: Dr. Fernando Ruiz Santiago, Profesor Titular vinculado. Departamento de Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. UGC Radiodiagnóstico (HUVN). Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores:

- -Dr. Maximiliano Garófano, Prof. Asociado Ciencias de la Salud. Dpto. Radiología y Medicina física. Universidad de Granada. Servicio Radiodiagnóstico (HUVN).
- -Dr. Luis Guzmán Álvarez. Servicio Radiodiagnóstico (HUVN). Neurotraumatología y Rehabilitación. Granada
- -Dr. Manuel Gómez Río. Prof. Asociado Ciencias de la salud. Departamento de Radiología y Medicina física. Servicio Medicina Nuclear (HUVN). Prof. Programa de doctorado en Medicina clínica y Salud pública.

Profesores Invitados:

- -Dr. Pedro Pablo Alcázar Romero. Radiología intervencionista. H. Neurotraumatología y Rehabilitación.
- -Dr. Genaro López Milena. Radiodiagnóstico (HUVN)
- -Dr. José Pablo Martínez Barbero. Radiología intervencionista. H. Neurotraumatología y Rehabilitación.
- Dr. Antonio Jesús Laínez Ramos-Bossini. Radiodiagnóstico. H. Neurotraumatología y Rehabilitación.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

Curso: MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS EN CARCINOGÉNESIS AMBIENTAL; Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fecha: del 17 de enero al 26 de febrero 2026

Clases presenciales: 17, 18 y 19, 24, 25 y 26 de febrero de 2026

Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones 10 de mayo de 2025.

Responsable: Dra. Mariana F. Fernández Cabrera. Catedrática Radiología y Medicina física. Universidad de Granada. Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud Pública.

Colaboradores:

-Dr. Juan Pedro Arrebola Moreno. Prof. Titular Departamento Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Granada. Ibs.Granada. Prof. Programa doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Lugar: Seminario 13. Torre C. 2ª planta. Facultad de Medicina

Horario: de 16:30 a 20:00 h

2º semestre:

Curso: RADIOBIOLOGÍA CLÍNICA (RBC); Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 4 al 19 de marzo de 2026

Clases presenciales: 4, 5, 11, 12, 18 y 19 de marzo. Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones 11 de junio de 2026

Responsable: Dra. María Isabel Núñez Torres. Catedrática Departamento Radiología y Medicina física. Universidad de Granada. Ibs.Granada. IBIMER. Prof. Programa doctorado Medicina clínica y Salud pública

Colaboradores:

- -Dra. Mercedes Villalobos. Prof. Titular Departamento Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. Ibs.Granada. IBIMER. Prof. Programa doctorado Medicina clínica y Salud pública
- -Dr. Damián Guirado Llorente. Prof. Asociado Ciencias de la salud. Departamento de Radiología y Medicina física. Radiofísica hospitalaria (HUCSC). Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Profesores Invitados:

Dra. Escarlata López Ramírez. Directora médica de GeneisCare-Andalucía

Tema: Radio inmunoterapia: la nueva evidencia.

Lugar: Seminario 13. 2ª planta. Torre C. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h

Del 27 de marzo al lunes 6 de abril. Semana Santa

Curso: AVANCES EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA (ARO); Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fecha: Del 25 de marzo al 15 de abril de 2026

Clases presenciales. 25 y 26 de marzo 7, 8, 14 y 15 de abril

Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones 10 de mayo de 2026.

Responsable: Dr. José Expósito Hernández. Prof. Titular vinculada de Oncología Radioterápica. Dpto. Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. UGC Oncología Radioterápica (HUVN). Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores:

-Dr. José Matías Triviño Juárez. Prof. Permanente Laboral. Dpto. Radiología y Medicina física. Universidad de Granada. Médico especialista en Medicina familiar y comunitaria y médico especialista en Medicina preventiva y Salud pública.

Prof. Invitados:

- Prof. Juan Luis Osorio Ceballos. Jefe de servicio Radiofísica hospitalaria. HUVN
- Dr. José Ignacio Porras Sánchez. Catedrático Dpto. Física atómica, molecular y nuclear.
- Dr. Manuel Blanco Liñán. Coordinador Unidad de tumores torácicos. Oncología radioterápica HUVN

Dra. Alba María Ruiz Martínez. FEA Oncología radioterápica. HUVN

Lugar Seminario 13. 2ª planta. Torre C. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

SEMANA SANTA DEL 28 de marzo al 6 de abril DE 2026

Curso: AVANCES EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN (AMF); Módulo II, 4 créditos ECTS. Fecha: del 21 de abril al 6 de mayo de 2026.

Clases presenciales: 21, 22, 28, 29 de abril y 5, 6, de mayo Examen/fecha límite presentación de trabajos-exposiciones 11 de junio de 2026.

Responsable: Dr. Dr. Francisco Artacho Cordón. Prof. Titular. Dpto. Radiología y Medicina física. Prof. Programa doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores:

- -Dr. Manuel Arroyo Morales, Catedrático Fisioterapia Universidad de Granada. Médico especialista en medicina deportiva. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública. Universidad de Granada.
- -Dr. José Matías Triviño Juárez. Prof. Permanente Laboral. Dpto. Radiología y Medicina física. Universidad de Granada. Médico especialista en Medicina familiar y comunitaria y médico especialista en Medicina preventiva y Salud pública.

Prof. Invitados:

- Dra. Gracia María Ábalos Medina. FEA Rehabilitación y Medicina física. Hospital de Neurotraumatología y Rehabilitación.

Lugar: Seminario 13. 2ª planta. Torre C. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

Curso: PROTECCIÓN RADIOLÓGICA; Módulo II, 4 créditos ECTS.

Fechas: Del 13 al 28 de mayo de 2026.

Clases presenciales. 12, 13, 14, 19, 20 y 21 de mayo

Examen 28 de mayo. Fecha límite presentación de trabajos-exposiciones 11 de junio de 2026. Responsable: Dra. Mercedes Villalobos. Prof. Titular Departamento Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. Ibs.Granada. IBIMER. Prof. Programa doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Colaboradores:

- -Dr. Nicolás Olea Serrano. Catedrático del Departamento de Radiología y Medicina física. FEA Medicina Nuclear (HUCSC). Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud Pública. Ibs.Granada.
- -Dr. Damián Guirado Llorente. Asociado de Ciencias de la salud. Departamento de Radiología y Medicina física. Radiofísica hospitalaria (HUCSC). Ibs.Granada. Prof. Programa de doctorado Medicina clínica y Salud pública.

Lugar: Seminario 13 2ª planta. Torre C. Facultad de Medicina.

Horario: de 16:30 a 20:00 h.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (Trabajo Fin de Máster-TFM), Módulo IV, 16 Créditos ECTS.

Opciones de elección por los alumnos:

Carcinogénesis y desarrollo tumoral.

Diagnóstico por la imagen.

Medicina física.

Oncología molecular.

Protección radiológica.

Radiobiología clínica.

Radioterapia oncológica.

FECHAS IMPORTANTES: ENTREGA (TFM): 4 de julio. Exposición (DEFENSA): del 6 al 10 de julio (uno o varios días según número de alumnos).

Lugar: Por determinar. Facultad de Medicina. Horario: Toda la mañana desde las 8:30 h.