

14-15

TITULACIÓN



MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA MÉDICA

CÓDIGO 215301

UNED

14-15

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA
MÉDICA

CÓDIGO 215301

ÍNDICE

PRESENTACIÓN

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

SALIDAS PROFESIONALES, ACADÉMICAS Y DE
INVESTIGACIÓN

REQUISITOS ACCESO

CRITERIOS DE ADMISIÓN

NO. DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

PLAN DE ESTUDIOS

NORMATIVA

PRÁCTICAS

DOCUMENTACIÓN OFICIAL DEL TÍTULO

SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD DEL TÍTULO

ATRIBUCIONES PROFESIONALES

PERFILES

CONVALIDACIONES Y MATRICULACIÓN EN EL SEGUNDO AÑO

PROGRAMACIONES POR PERFIL DE ACCESO Y ELECCIÓN DE
ITINERARIO

ESTUDIANTES CON EL TÍTULO DE RADIOFÍSICA
HOSPITALARIA

IGUALDAD DE GÉNERO

PRESENTACIÓN

La Física Médica es la rama de la Física aplicada relacionada con los conceptos y métodos físicos de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades humanas. El Máster en Física Médica de la UNED es el primer máster en Física Médica que se imparte a distancia. Proporciona una titulación a caballo entre, la física, las matemáticas, la informática y la ingeniería, de una parte, y la medicina y la biología, de otra. Su objetivo primordial es generar y promover un lenguaje científico entre profesionales de los ámbitos científico-tecnológico y sanitario, tanto en el campo de la aplicación directa de las leyes de la física como en el correspondiente al desarrollo de técnicas y dispositivos válidos en medicina. Por tanto, es un máster integrador en un marco común de comunicación y colaboración.

La metodología en este máster está basada en el estudio autónomo, guiado por la documentación preparada por el equipo docente de la asignatura, y apoyado por éste al que el estudiante puede consultar dudas en los foros de la plataforma educativa de la UNED. La evaluación formativa se lleva a cabo mediante trabajos guiados sobre temas prácticos de interés. Hay un buen número de asignaturas del máster que tienen prácticas, aunque no todas son obligatorias y presenciales. Las prácticas presenciales y obligatorias se llevan a cabo al final del segundo curso del máster. Una gran parte de las asignaturas requiere también un examen presencial en uno de los centros asociados de la UNED.

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

El objetivo del máster es preparar al estudiante para desempeñar su trabajo dentro del ámbito de la Física Médica tras haber adquirido una serie de conocimientos, habilidades y destrezas que le faculten para dicho ejercicio profesional. Así, al finalizar sus estudios de máster, el estudiante deberá haber adquirido:

Conocimientos

- de las bases científicas de los procesos biológicos y bioquímicos más relevantes para la toma e interpretación básica de datos en medicina.
- de la mecánica del cuerpo humano y de los métodos de análisis numérico de ésta, basados en modelos físicos de la dinámica.
- de la mecánica de fluidos biológicos y de los métodos de medida de las propiedades de éstos (presión, caudal, volumen, viscosidad).
- de las bases físicas del funcionamiento de los instrumentos mecánicos, eléctricos, ópticos y electrónicos más empleados en la práctica médica moderna.
- de las bases físicas de la generación de imágenes médicas, así como de los procesos de adquisición y postprocesado y los elementos que las pueden corromper durante éstos.
- de las bases físicas y operativas de los procedimientos, técnicas e instrumentos empleados en medicina nuclear.
- de las técnicas de modelado matemático más relevantes dentro del campo de la física y de la medicina.

- de los fundamentos de informática necesarios para comprender la interconexión de los distintos sistemas de información hospitalaria y las estaciones de control, adquisición y visualización de los dispositivos de adquisición de datos y medida más empleados.
- de los fundamentos de estadística aplicada a las ciencias biomédicas y capacidad para interpretar y expresar los resultados de sus intervenciones como físico médico según la metodología de medicina basada en la evidencia.
- de los fundamentos matemáticos y físicos necesarios para poder entender las nuevas técnicas de medida y adquisición de señales e imágenes biomédicas, así como su posterior postprocesado y extracción de la información relevante, que se introduzcan en los próximos años.

Habilidades

- llevar a cabo la adecuación de los procedimientos de adquisición de imágenes, su interpretación física y su mejora informática, para la mejor interpretación por los profesionales médicos.
- adaptar o crear nuevos modelos de sistemas biológicos y fisiológicos, implementarlos numéricamente y obtener resultados predictivos que puedan servir de orientación en la práctica médica.
- intercambiar información y responder a las necesidades expresadas por profesionales biomédicos, dentro de sus competencias como físico médico.
- reconocer la información que pueda ser más relevante para el profesional biomédico y diseñar o seleccionar los métodos y técnicas físicas para su determinación cuantitativa.

Destrezas

- analizar, recomendar y, en su caso, realizar medidas de exposición y planes de protección radiológica, dentro de sus competencias como físico médico.
- realizar el análisis de señales proporcionadas por los distintos aparatos de medida de señales biomédicas (fonograma, electrocardiograma, electroencefalograma, electromiograma, imágenes de rayos X, tomografías, cortes/volúmenes por resonancia magnética, ecografías, ecografías Doppler, etc.) empleando las técnicas matemáticas más adecuadas de filtrado o descomposición espectral, o multirresolución, que pongan de manifiesto cuantitativamente las características más relevantes para el diagnóstico.
- diseñar procedimientos de uso controlados de los instrumentos mecánicos, eléctricos, ópticos y electrónicos para las operaciones requeridas por el personal biomédico, dentro de sus competencias como físico médico.

SALIDAS PROFESIONALES, ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN

El Máster en Física Médica tiene como objetivo primordial proporcionar un lenguaje científico común entre profesionales de los ámbitos científico-tecnológico y sanitario. Por ello, este Máster facilitará la incorporación de sus egresados a puestos de trabajo en los que se requiera familiaridad con estas dos áreas del conocimiento. En particular, los puestos laborales más importantes relacionados con este máster son:

- Servicio Clínico y Consulta. Los físicos médicos juegan un papel vital y a menudo líder en el equipo de investigación médica. Sus actividades se desarrollan en áreas claves tales como el cáncer, enfermedades del corazón y enfermedades mentales. En el cáncer, trabajan principalmente en cuestiones relacionadas con la radiación, como los mecanismos básicos de cambio biológico después de la irradiación, la aplicación de las nuevas tecnologías de alta energía para el tratamiento del paciente, y el desarrollo de nuevas técnicas para la medición precisa de la radiación.. La irradiación de partículas, sobre todo de partículas pesadas, es un área de investigación activa con ventajas biológicas prometedoras sobre el tratamiento de fotones tradicional. En las enfermedades del corazón, los físicos trabajan en la medición del flujo sanguíneo, tanto en grandes vasos como en el interior mismo del corazón, en la oxigenación de la sangre. Finalmente, en las enfermedades mentales, se trabaja en la grabación, correlación e interpretación de los potenciales bioeléctricos, y en la relación entre las imágenes médicas de resonancia magnética, tomografía axial computerizada y de tomografía por emisión de positrones y las anomalías y/o patologías en el comportamiento humano.
- Investigación y Desarrollo. Los físicos médicos se relacionan con la investigación de carácter médico en general, incluidas las aplicaciones de las tecnologías digitales en medicina y aplicaciones de la teoría de la información a los problemas de diagnóstico; procesamiento, almacenamiento y recuperación de imágenes médicas; medir la cantidad de radiactividad en el cuerpo humano y los productos alimenticios; y el estudio de la anatomía y distribución temporal de las sustancias radiactivas en el cuerpo. Así mismo, contribuyen con la creación de modelos que ayudan al entendimiento del funcionamiento de órganos y sistemas.
- Los físicos médicos también están involucrados en el desarrollo de nueva instrumentación y tecnología para su uso en imagen diagnóstica. Esto incluye el uso de dispositivos basados en formas diferentes de interacción de las radiaciones (ionizantes o no), con la materia viva, así como con otras formas de interacción de ondas acústicas con los tejidos.
- Trabajo en los servicios de radiología y radioprotección de los centros hospitalarios públicos o privados como especialistas en radiofísica hospitalaria.
- Enseñanza, a nivel de grado, posgrado y doctorado.

Se debe aclarar, no obstante, que éste no es un Máster profesionalizante, en el sentido de que la consecución del título no habilita o acredita, por sí sólo, para el desempeño de ninguno de estos puestos laborales, si bien, proporciona conocimientos que mejorarán

apreciablemente dicho desempeño.

REQUISITOS ACCESO

Al máster en Física Médica puede acceder cualquier estudiante que esté en posesión de un título de licenciado o graduado en CC. Físicas, Químicas, Matemáticas, Biológicas, Ambientales; o cualquier titulación de Ingeniería técnica o superior, Farmacia, Medicina, Óptica, o cualesquiera estudios del ámbito de las ciencias en los que la Física y/o la Medicina constituyan una parte apreciable de los estudios cursados.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

La admisión al máster se realizará por criterio de baremación múltiple realizada por la comisión coordinadora del Máster.

El cómputo se realiza de la siguiente forma: (a) Por el expediente académico presentado por el aspirante, se calcula la nota media de los estudios realizados que dan entrada al máster según la ponderación de 1 punto por aprobado, 2 por notable, 3 por sobresaliente y 4 por matrícula de honor (máximo 4 puntos) (b) Valoración de otros méritos presentados por el aspirante como doctorados, otras licenciaturas o grados, investigación relevante para los estudios en física médica, etc.. (máximo 2 puntos) (c) Entrevista por la comisión coordinadora o delegada de ésta donde se tendrá en cuenta todas aquellas cualidades, actitudes, y aptitudes que hacen al aspirante idóneo para seguir con éxito los estudios del máster de Física Médica (máximo 3 puntos). Por último, (d) Calificación de una prueba optativa tipo test sobre conocimientos básicos generales (1 punto). La calificación mínima para acceder a una plaza será de 6 puntos. En caso de empate entre varios candidatos, entrarán todos ellos independientemente de la distribución de calificación en la calificación global.

NO. DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

El número máximo de plazas en el máster de Física Médica es de 100.

PLAN DE ESTUDIOS

El máster en Física Médica está formado por dos cursos anuales (120 créditos ECTS, en total). El primer curso (de 60 créditos) es el Curso de Adaptación Curricular, y el segundo curso (también de 60 créditos) desarrolla propiamente la Física Médica. El primer curso está programado para nivelar los currícula de los estudiantes matriculados en función de los diferentes estudios de procedencia, y es selectivo, es decir, no se puede acceder al segundo curso sin haber superado completamente el primero. Cada titulación tiene itinerarios específicos.

El segundo curso tiene tres perfiles, denominados:

- Académico
- Investigador
- Profesional.

No son tres especialidades en el sentido estricto de la palabra, sino que son tres formas diferentes de enfocar los estudios de posgrado para tres diferentes necesidades. Este segundo curso está configurado en líneas dedicadas a la imagen médica, a la radiofísica o a una física médica más general, que conducen a un trabajo inicial de investigación (y consecuentemente, después, a la posible realización de la tesis doctoral) o a un trabajo fin de máster.

Los contenidos del primer curso son de dos tipos: básicos (según el grado de acceso al máster) y los correspondientes a unas asignaturas complementarias optativas para una primera toma de contacto con la Física Médica. En todo caso, existen cuatro asignaturas que son obligatorias para todos los estudiantes sin importar los estudios que dieron lugar a la admisión al máster ni del itinerario formativo seguido: Física Matemática en primer curso, y Física Biomédica I y II junto con Física de los Fluidos Fisiológicos en segundo curso. El resto de las asignaturas son optativas en el sentido de que solo son obligatorias en algún perfil y según el tipo de estudios de acceso al máster. Para describir la totalidad de los itinerarios formativos del máster, se ha seguido el criterio de considerar asignaturas obligatorias solo aquellas asignaturas comunes a todos los estudiantes. Las asignaturas que deben cursarse por el hecho de seguir un perfil se les denomina asignaturas de perfil, al resto optativas. Todas las asignaturas tienen una carga docente de 6 ECTS.

La descripción completa del plan de estudios dependiendo de la titulación de entrada, del curso y del perfil elegido por el estudiante es el siguiente:

Para todos los estudiantes que provengan de cualquier titulación y que deseen seguir cualquier perfil, las asignaturas obligatorias que deben cursar son:

Primer curso

Asignaturas obligatorias

Segundo semestre: Física Matemática

Segundo curso

Asignaturas obligatorias

Primer semestre: Física Biomédica I

Segundo semestre: Física Biomédica II y Física de los fluidos fisiológicos

Además, deberán cursar obligatoriamente las asignaturas correspondiente a su perfil, completando los 60 créditos de cada curso con asignaturas optativas, según el siguiente desglose:

Estudiantes procedentes de CC. de la Salud

Primer curso

Asignaturas del perfil:

Primer semestre: Complementos Matemáticos para Física Médica I, Física Moderna, Métodos Numéricos.

Segundo semestre: Complementos Matemáticos para Física Médica II, Física Atómica y Nuclear, Electromagnetismo y Óptica.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Interacción Radiación-Materia.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Interacción Radiación-Materia, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Instrumentación.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Estudiantes procedentes de CC. Biológicas

Primer curso

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Física Moderna, Métodos Numéricos, Anatomofisiopatología I.

Segundo semestre: Física Atómica y Nuclear, Electromagnetismo y Óptica, Anatomofisiopatología II.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Estudiantes procedentes de Ingeniería Técnica

Primer curso

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Métodos Numéricos, Biología celular, Fisiología, Anatomofisiopatología I.

Segundo semestre: Física Atómica y Nuclear, Electromagnetismo y Óptica, Bioquímica, Anatomofisiopatología II.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Estudiantes procedentes de CC. Físicas

Primer curso

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Biología celular, Fisiología, Anatomofisiopatología I

Segundo semestre: Bioquímica, Anatomofisiopatología II.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Métodos Numéricos.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: -

Asignaturas optativas

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Interacción Radiación-Materia,

Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Estudiantes procedentes de CC. Químicas

Primer curso

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Métodos Numéricos, Biología celular, Fisiología, Anatomofisiopatología I.

Segundo semestre: Física Atómica y Nuclear, Electromagnetismo y Óptica, Bioquímica, Anatomofisiopatología II.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Estudiantes procedentes de Matemáticas e Informática

Primer curso

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Biología celular, Fisiología, Anatomofisiopatología I.

Segundo semestre: Física Atómica y Nuclear, Electromagnetismo y Óptica, Bioquímica, Anatomofisiopatología II.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Métodos Numéricos.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: -

Asignaturas optativas

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Estudiantes procedentes de Ingeniería Superior

Primer curso

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Métodos Numéricos, Biología celular, Fisiología, Anatomofisiopatología I.

Segundo semestre: Física Atómica y Nuclear, Electromagnetismo y Óptica, Bioquímica, Anatomofisiopatología II.

Segundo curso

Perfil académico

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Perfil investigador

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Trabajo de comienzo a la investigación (anual).

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Interacción Radiación-Materia, Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Electrónica, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Simulación de Sistemas Biológicos, Instrumentación, Bioestadística.

Perfil profesional

Asignaturas del perfil

Primer semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica I, Tratamiento de Señales, Interacción Radiación-Materia, Electrónica.

Segundo semestre: Protección Radiológica, Instrumentación, Trabajo fin de Máster.

Asignaturas optativas

Primer semestre: Modelado de Sistemas Biológicos, Análisis de Decisiones en Medicina, Informática para la Física Médica.

Segundo semestre: Fundamentos Físicos de Imagen Médica II, Simulación de Sistemas Biológicos, Bioestadística.

Trabajo fin de máster y trabajo de comienzo de la investigación

El trabajo fin de máster es obligatorio para todos los estudiantes del máster de Física Médica. Existen dos tipos diferentes de trabajos:

- Trabajos de 18 ECTS
- Trabajos de 6 ECTS

El Trabajo de fin de máster (TFM) representa, a pesar de ser una asignatura igual que las demás con una carga docente de 6 ECTS, la puesta en valor de los conocimientos, destrezas y habilidades que permiten la consecución del título de máster en Física Médica. El nivel de desarrollo del documento y presentación del trabajo debe estar acorde con los resultados de un proceso de aprendizaje que debe haber permitido al estudiante realizar un trabajo autónomo en diferentes ámbitos de la proyección profesional dentro del campo de la Física Médica.

El trabajo de 18 ECTS se denomina Trabajo de Comienzo de la Investigación (TCI) y se considera el primer paso de cara a la realización de una tesis doctoral.

Ambos trabajos están encaminados a desarrollar la capacidad de análisis y síntesis, de organización y planificación, comunicación oral y escrita, conocimientos de informática, capacidad de gestión de la información, resolución de problemas, toma de decisiones, razonamiento crítico, aprendizaje autónomo del estudiante de Máster.

NORMATIVA

PRÁCTICAS

Hay un buen número de asignaturas del máster de Física Médica que tienen prácticas, aunque no todas son obligatorias o presenciales.

Las asignaturas que tienen prácticas optativas y presenciales en los laboratorios de los departamentos de la sección de Físicas de la UNED son:

- Física Atómica y Nuclear
- Interacción Radiación-Materia
- Protección Radiológica

Las asignaturas que tienen prácticas obligatorias on-line son:

- Electrónica
- Electromagnetismo y Óptica

Por último, al finalizar el segundo año del Máster, y tras haber superado un número mínimo de 90 ECTS, se realizan las prácticas obligatorias y presenciales correspondientes a las asignaturas de:

- Fundamentos Físicos de la Imagen I y II
- Instrumentación
- Física Biomédica I y II

Estas prácticas suelen tener lugar, generalmente, la última semana de junio de cada año, y se desarrollan en los locales de la Unidad de Medicina y Cirugía Experimental del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid y en los laboratorios de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Carlos III de Leganés, instituciones con las que posee convenios de colaboración la UNED.

DOCUMENTACIÓN OFICIAL DEL TÍTULO

La Ley Orgánica de Modificación de la Ley Orgánica de Universidades (LOMLOU) y los decretos que la desarrollan, establecen que todos los títulos oficiales de todas las universidades han de someterse a un proceso de verificación-acreditación por parte de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) o los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, según el caso, tanto en el momento de presentar la propuesta de desarrollo de cada título (solicitud de verificación), como una vez que ha sido completamente implantado (solicitud de renovación de la acreditación).

El proceso de verificación comienza con la elaboración de la memoria del título por la Universidad. El Consejo de Universidades (CU) recibe la memoria para su verificación y comprueba que la propuesta se ajusta a los protocolos establecidos, después la remite a la ANECA para su evaluación.

La Agencia elabora un informe final de evaluación que será favorable o desfavorable y lo remite al Consejo de Universidades. El Consejo de Universidades dicta la resolución de verificación que será positiva, si se cumplen las condiciones establecidas o negativa, en caso contrario. La resolución de verificación se comunicará al Ministerio de Educación y a la Universidad correspondiente.

El Ministerio elevará al Gobierno la propuesta de carácter oficial del título y su inclusión en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), cuya aprobación será publicada en el Boletín Oficial del Estado. Finalmente, la Universidad publicará el plan de estudios en el Boletín Oficial del Estado.

La ANECA cada dos años elabora un informe de seguimiento del título que proporciona una valoración externa sobre cómo se está realizando su implantación.

- Memoria del Título
- Informe final de evaluación de la ANECA
- Resolución de verificación del CU
- Inscripción del Título en el Registro de Universidades, Centros y Títulos
- Publicación del Plan de Estudios en el BOE

- Informe de seguimiento del título
- RUCT

SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD DEL TÍTULO

La UNED considera imprescindible garantizar la calidad de todas las titulaciones oficiales que imparte y de los servicios que ofrece. Para ello, ha desplegado un Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC), cuyo diseño ha sido certificado por la ANECA, que incluye el desarrollo de un conjunto de directrices mediante las cuales se asegura la calidad de sus enseñanzas, la mejora continua y una adecuada respuesta a la demanda de necesidades y expectativas de todos los grupos de interés.

El SGIC de la UNED contempla todos los procesos que desarrollan las facultades/escuelas y otros servicios universitarios, necesarios para asegurar el control y revisión de los objetivos de las titulaciones, los procesos de acceso y admisión de estudiantes, la planificación, seguimiento y evaluación de los resultados de la formación, la movilidad, orientación académica e inserción laboral, la adecuación del personal académico y de apoyo y los recursos materiales, entre otros.

Para la implantación del SGIC, la UNED ha creado:

1. El **Portal estadístico**, que aporta información a toda la comunidad universitaria tanto de los resultados de la formación como de los resultados de la percepción obtenidos a través de los cuestionarios de satisfacción aplicados a los distintos grupos de interés.
2. Un repositorio denominado **Sistema de información para el seguimiento del título** (SIT), que recoge todas las evidencias del funcionamiento del SGIC.

La Oficina de tratamiento de la información y la **Oficina de Calidad** proporcionan anualmente toda esta información a los responsables del título, con el objetivo de que reflexionen y establezcan acciones de mejora.

- Resultados de satisfacción y de la formación (Portal estadístico)
- Documentación del Sistema de información para el seguimiento del título (SIT)
- Sistema de Garantía Interna de Calidad de la UNED (SGIC)

Comisión coordinadora del título

Preside por delegación del Sr. Decano

Prof. Dr. Álvaro Perea Covarrubias

Coordinador (Dpto. de Física Matemática y de Fluidos)

Prof. Dr. José Carlos Antoranz Callejo

Secretaria

Profa. Dra. Estrella Cortés Rubio

Vocal (Física de los Materiales)

Profa. Dra. Amalia Willliart Torres

Vocal (Física Fundamental)

Profa. Dra. Mar Serrano Maestro

Vocal (Física Matemática y de Fluidos)

Prof. Dr. Daniel Rodríguez Pérez

Jefe de Servicio de la Unidad de Medicina y Cirugía Experimental del Hospital General

Universitario Gregorio Marañón de Madrid

Prof. Dr. Manuel Desco Menéndez

Representante del Personal de Administración y Servicios

D^a María del Carmen Pérez Rodríguez

Representante de estudiantes

D^o Ginés Sánchez Gómez

ATRIBUCIONES PROFESIONALES

Este máster no da acceso a profesiones reguladas.

PERFILES

El master de Física Médica tiene tres perfiles muy diferenciados: perfil profesional, perfil académico y perfil investigador.

El perfil profesional está dirigido a alumnos que deseen adquirir conocimientos que sean de relevancia para su presentación a un concurso oposición de cara a la obtención de un puesto en la administración de salud, a través de las convocatorias de FIR que dan acceso a la titulación de Radiofísico Hospitalario. Perfil profesional no significa profesionalizante en ningún caso, es decir, no permite el ejercicio de la profesión de radiofísico hospitalario, ya que es preciso superar un concurso oposición. Otros destinatarios son los titulados medios de los servicios de Electromedicina de los hospitales públicos, o de los servicios de mantenimiento de dispositivos no implantables en hospitales públicos o privados, o bien, de los departamentos de investigación y desarrollo de dispositivos médicos, o biomédicos en compañías de desarrollo y construcción de grandes equipos médicos.

Los otros perfiles son el académico y el orientado a la realización de una tesis doctoral. Una encuesta reciente a los egresados de nuestra titulación de CC Físicas revela que muchos de ellos muestran un gran interés por la relación de la Física con los seres vivos y los procesos físicos involucrados en su desarrollo. En parte, este perfil está pensado para ellos. La

especialización, como inicio a la investigación y con el objetivo de realizar una tesis doctoral contempla una gran optatividad.

CONVALIDACIONES Y MATRICULACIÓN EN EL SEGUNDO AÑO

No existe ninguna posibilidad de convalidación de ninguna asignatura debido al carácter tan específico y adaptado de este máster.

Por otra parte, es necesario que el alumno supere completamente el primer curso del máster (todas las asignaturas obligatorias) para poder matricularse en alguna asignatura del segundo curso del mismo.

PROGRAMACIONES POR PERFIL DE ACCESO Y ELECCIÓN DE ITINERARIO

Según el perfil elegido y el título de ingreso del candidato las asignaturas que debe cursar el estudiante son las siguientes:

CC de la Salud - Perfil Académico			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Complementos Matemáticos FM-I	Complementos Matemáticos FM-II	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Física Moderna	Física Atómica y Nuclear	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Interacción Radiación-Materia	Física fluidos fisiológicos
	Física Matemática		Protección Radiológica
			Instrumentación
			TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos

Análisis de decisiones en Medicina		Electrónica	
		Tratamiento Señales	

CC de la Salud - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Complementos Matemáticos FM-I	Complementos Matemáticos FM-II	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Física Moderna	Física Atómica y Nuclear	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Interacción Radiación-Materia	Física fluidos fisiológicos
	Física Matemática		Protección Radiológica
			Instrumentación
			TCI
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
Análisis de decisiones en Medicina		Electrónica	
		Tratamiento Señales	

CC de la Salud - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Complementos Matemáticos FM-I	Complementos Matemáticos FM-II	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Física Moderna	Física Atómica y Nuclear	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Interacción Radiación-Materia	Física fluidos fisiológicos

	Física Matemática	Electrónica	Protección Radiológica
			Instrumentación
			TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
Análisis de decisiones en Medicina		Tratamiento Señales	

CC Biológicas - Perfil Académico			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Física Moderna	Física Atómica y Nuclear	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Interacción Radiación-Materia	Física fluidos fisiológicos
Anatomofisiopatología I	Anatomofisiopatología II	Electrónica	Protección Radiológica
	Física Matemática	Tratamiento Señales	Instrumentación
		Modelado Sistemas Biológicos	
			TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

CC Biológicas - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Física Moderna	Física Atómica y Nuclear	Física Biomédica I	Física Biomédica II

Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Anatomofisiopatología I	Anatomofisiopatología II	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
	Física Matemática		TCI
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Análisis de decisiones en Medicina		Electrónica	Simulación Sistemas Biológicos
		Modelado Sistemas Biológicos	Instrumentación

CC Biológicas - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Física Moderna	Física Atómica y Nuclear	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Anatomofisiopatología I	Anatomofisiopatología II	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Instrumentación
	Física Matemática	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
		Electrónica	TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

Ingeniería Técnica - Perfil Académico

Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Atómica y Nuclear	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Física Matemática	Bioquímica	Interacción Radiación-Materia	Instrumentación
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Modelado Sistemas Biológicos	Protección Radiológica
	Fisiología humana	Electrónica	TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

Ingeniería Técnica - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Atómica y Nuclear	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Física Matemática	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Biología celular	Anatomofisiopatología II		TCI
	Fisiología humana		
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Instrumentación
Análisis de decisiones en Medicina		Interacción Radiación-Materia	Simulación Sistemas Biológicos

		Electrónica	Protección Radiológica

Ingeniería Técnica - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Atómica y Nuclear	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Física Matemática	Bioquímica	Interacción Radiación-Materia	Instrumentación
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Modelado Sistemas Biológicos	Protección Radiológica
	Física Matemática	Electrónica	TFM
	Fisiología humana	Fundamentos Físicos de la Imagen I	
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística		Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

CC Físicas - Perfil Académico			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
			TFM

Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Análisis de decisiones en Medicina	Métodos Numéricos	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
		Electrónica	Instrumentación

CC Físicas - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica		TCI
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Análisis de decisiones en Medicina	Métodos Numéricos	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
		Electrónica	Instrumentación
		Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II

CC Físicas - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II

		Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
		Electrónica	Instrumentación
			TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
Análisis de decisiones en Medicina	Métodos Numéricos		

CC Químicas - Perfil Académico			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Modelado Sistemas Biológicos	Instrumentación
	Física Atómica y Nuclear	Electrónica	TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

CC Químicas - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>

Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos		TCI
	Física Atómica y Nuclear		
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Simulación Sistemas Biológicos
Análisis de decisiones en Medicina		Modelado Sistemas Biológicos	Protección Radiológica
		Electrónica	Instrumentación

CC Químicas - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Electromagnetismo y Óptica	Métodos Numéricos	Electrónica	Instrumentación
	Física Atómica y Nuclear	Fundamentos Físicos de la Imagen I	TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Fundamentos Físicos de la Imagen II

Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos
------------------------------------	--	--	--------------------------------

CC Matemáticas e Informática - Perfil Académico			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Física Atómica y Nuclear		TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Análisis de decisiones en Medicina	Métodos Numéricos	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
		Electrónica	Instrumentación

CC Matemáticas e Informática - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica		TCI
Electromagnetismo y Óptica	Física Atómica y Nuclear		
Optativas semestre			

Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Análisis de decisiones en Medicina	Métodos Numéricos	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
		Electrónica	Instrumentación
		Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II

CC Matemáticas e Informática - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Física Atómica y Nuclear	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
		Electrónica	Instrumentación
			TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Simulación Sistemas Biológicos
Análisis de decisiones en Medicina	Métodos Numéricos		

Ingeniería Superior - Perfil Académico			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II

Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Electromagnetismo y Óptica	Física Atómica y Nuclear	Modelado Sistemas Biológicos	Instrumentación
	Métodos Numéricos	Electrónica	TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

Ingeniería Superior - Perfil Investigación			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Electromagnetismo y Óptica	Física Atómica y Nuclear		TCI
	Métodos Numéricos		
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Interacción Radiación-Materia	Simulación Sistemas Biológicos
Análisis de decisiones en Medicina		Modelado Sistemas Biológicos	Protección Radiológica
		Electrónica	Instrumentación

Ingeniería Superior - Perfil Profesional			
Primer Curso		Segundo Curso	
<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>	<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Anatomofisiopatología I	Física Matemática	Física Biomédica I	Física Biomédica II
Biología celular	Anatomofisiopatología II	Tratamiento Señales	Física fluidos fisiológicos
Fisiología humana	Bioquímica	Interacción Radiación-Materia	Protección Radiológica
Electromagnetismo y Óptica	Física Atómica y Nuclear	Fundamentos Físicos de la Imagen I	Instrumentación
	Métodos Numéricos	Electrónica	TFM
Optativas semestre			
Informática	Bioestadística	Modelado Sistemas Biológicos	Fundamentos Físicos de la Imagen II
Análisis de decisiones en Medicina			Simulación Sistemas Biológicos

ESTUDIANTES CON EL TÍTULO DE RADIOFÍSICA HOSPITALARIA

Los estudiantes en posesión del título de especialista en Radiofísica Hospitalaria, que sean admitidos al máster, están exentos de cursar las asignaturas de Instrumentación Biomédica (6 ECTS), Interacción Radiación-materia (6 ECTS) y Protección Radiológica (6 ECTS), que corresponde con el máximo reconocimiento admitido por ley (art. 6 del RD 861/2010, el reconocimiento de créditos por experiencia profesional y laboral y de enseñanzas universitarias no oficiales no podrá ser superior al 15% del total de créditos del plan de estudios). Así mismo, para ellos el primer curso no será selectivo. Para más detalles sobre la manera de actuar de este colectivo respecto a matriculación, etc... deben ponerse en contacto con el servicio de posgrado de la Facultad de Ciencias (teléfono 913988899).

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.