

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2018/2019
<b>Tipo de curso</b>	Diploma de Especialización
<b>Número de créditos</b>	25,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	700 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Licenciado y/o graduados en Medicina, Odontología, Enfermera, Bióloga, Fisioterapia, Biotecnología, Ingeniería biomédica.  Técnicos Superiores en Imagen Diagnóstica y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	PRÁCTICAS: * Fundación Quaes * Servicio Oncología Radioterápica ERESA- H. General Universitario Valencia * Servicio Oncología Radioterápica ERESA- H. General Elche
<b>Horario</b>	La parte teórica formato On-line. Las prácticas tendrán una semana de duración, horario de mañana o tarde. Si no se pudiera asistir se sustituirán por un trabajo fin de curso establecido por el tutor.

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament de Fisiologia Fundacin QUAES
<b>Dirección</b>	Rosa María Cibrián Ortiz de Anda Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 20/12/2018
<b>Fecha inicio</b>	Enero 2019
<b>Fecha fin</b>	Mayo 2019

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Oncología Radioterápica

1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOTERAPIA.
2. PRINCIPIOS BÁSICOS.
3. EQUIPOS EMISORES DE RADIACIÓN.
4. PLANIFICACIÓN EN RADIOTERAPIA.
5. CONTROL DE CALIDAD Y EQUIPOS DE MEDIDA ASOCIADOS.
6. SISTEMAS DE INMOVILIZACIÓN, POSICIONAMIENTO Y VERIFICACIÓN.
7. ATENCIÓN AL PACIENTE EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA.
8. PRÁCTICAS EN SERVICIO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA.

## PROFESORADO

**Luis Brualla Gonzalez**

Licenciado en Ciencias Físicas.

**Jorge Buedo García**

Diplomado Universitario en Enfermería.

**Rosa María Cibrián Ortiz de Anda**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

**Amparo González Sanchis**

Facultativo Especialista de Área. Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Gral Universitario

**Rafael Iñigo Valdenebro**

Diplomado Universitario en Enfermería.

---

**José López Torrecilla**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

---

**María Muñoz Santapau**

Diplomado Univeristario en Enfermería. Diplomatura en Podología

---

**Joan Roselló Ferrando**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

---

**María Rosario Salvador Palmer**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

---

**Elena Santos Cañamares**

Diplomado Universitario en Enfermería.

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

- Servicios de Oncología Radioterápica : unidad de radioterapia y unidad de radiofísica
- Mayor capacitación para profesionales de cualquier disciplina sanitaria cuya actividad esté relacionada con este tipo de tratamiento oncológico.
- Adquirir los conocimientos teóricos sobre el tratamiento con radiaciones ionizantes
- Conocer cada una de las etapas que componen el procedimiento de Radioterapia: planificación, inmovilización, tratamiento y cuidados
- Aprender los diferentes procedimientos y programas de control de los sistemas y unidades que intervienen en el proceso de radioterapia. Legislación
- Adquirir las habilidades necesarias para el manejo y cuidado de este tipo de pacientes

## METODOLOGÍA

A través de la plataforma educativa se podrá acceder al curso online donde estará disponible el material didáctico tanto escrito, como videos e imágenes de interés que servirán de apoyo para el correcto aprendizaje de esta disciplina radiológica.

- Resúmenes y esquemas sobre determinados contenidos.
- Material: Temario en formato html y disponible on-line a través de la plataforma de formación, con multitud de imágenes e ilustraciones en cada tema.
- Cuestionarios de evaluación en cada tema.