

Nombre y apellidos:	CARLOS PRIETO MARTÍN
Cargo en el tribunal:	Vocal
Cargo actual:	Jefe del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica H.U. de la Princesa
Titulación:	Especialista en Radiofísica Hospitalaria
Cuerpo/escala a la que pertenece:	Estatutario Hospital Universitario de La Princesa

Experiencia profesional (breve CV):

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado nivel 3 (máster) en Ciencias Químicas, rama Química-Física
- Máster en Energía Nuclear por el CIEMAT y la UAM
- Especialista en Radiofísica Hospitalaria

EXPERIENCIA LABORAL

1996-1999 Residente de radiofísica (nº 3 en el examen de acceso) en el Hospital Universitario de La Princesa.

1999-2019 Radiofísico del Servicio de Física Médica del Hospital Clínico San Carlos. Responsable del área de Radioterapia

2019-actualidad Jefe del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Universitario de La Princesa

ACTIVIDAD DOCENTE

Profesor Asociado de Facultad (Universidad Complutense de Madrid) 2012 - actualidad

Profesor del curso de expertos en protección radiológica del CIEMAT 2008 - actualidad

Profesor en la Escuelas de Técnicos Superiores de Radioterapia y Dosimetría del Hospital Clínico San Carlos
2017 - 2019

Profesor en la Escuelas de Técnicos de Diagnóstico por la Imagen del Hospital Clínico San Carlos
2007 – 2014

Ha participado como docente en más de 100 actividades de formación en el ámbito de la radiofísica hospitalaria totalizando más de 500 horas lectivas

INVESTIGACIÓN

Autor de más de 100 publicaciones y comunicaciones en el ámbito de la radiofísica hospitalaria

Participación en distintos proyectos de investigación: MARLIN, ACCIRAD, MARR, MARRTA y miembro de distintos grupos de trabajo de la SEPR y la SEFM en distintas áreas.

FORMACIÓN

Ha asistido a más de 100 cursos, jornadas, simposios y actividades de formación en el área de la radiofísica hospitalaria.

EXPERTO

Experto consultor en diversas organizaciones: Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Ministerio de Sanidad y Consumo, CSN e OIEA. Ha participado en más de 10 misiones como experto del OIEA en el ámbito de la radioterapia