

EL COFIS INFORMA SOBRE RFH

Si tienes alguna página o información que consideres que deberíamos incluir, mándanos un email a comunicación@cofis.es

Si estáis interesados en la especialidad sanitaria de la Radiofísica Hospitalaria el COFIS ha elaborado esta información documental para ampliar vuestros conocimientos sobre este tema. **El Colegio de Físicos no se hace responsable de la información obtenida en estas páginas.**

- **AcalonRFH y RFIR**

En la página web de acalon: www.acalonsoluciones.com, encontraréis información sobre los exámenes de Radiofísica Hospitalaria. Esta organización se encarga, además, de la preparación a dichos exámenes, realiza exámenes semanales a sus estudiantes basados en anteriores convocatorias, también trata de detectar las debilidades del alumno y se incide sobre los fallos más comunes.

En su página web se han incluido algunos trucos para afrontar el examen, técnicas de examen e información de interés, como datos del último examen, las plazas ofertadas, las puntuaciones, etc. Es una web bastante completa que, además, ofrece la posibilidad de ir a otros enlaces de sociedades de física médica, otras sociedades científicas, revistas o webs de interés, dónde se encuentra el propio Colegio Oficial de Físicos y la web www.fisicaysociedad.es. Sin embargo, para poder acceder hay que hacer un previo registro.

Algo muy parecido encontraréis en la web www.radiofísica.net de la RFIR (Radiofísico Interno Residente). Apuntes, convocatorias, estadísticas, periodos de formación. Eso sí, la información más privilegiada siempre previo registro.

- **Hospital Clínico Universitario “Lozano Blesa” de Zaragoza.**

En esta web podemos encontrar una buena descripción de la figura del radiofísico dividida en dos apartados: la especialidad y la formación. El enlace es el siguiente: <http://www.hcu-lblesa.es/fpro/radiofísico.html>

- **International Commission On Radiological Protection (ICRP)**

En este sitio ubicado en www.icrp.org, encontraréis otro tipo de información, documentos material sobre esta Comisión Internacional de la Protección Radiológica. Para los que comprendáis la lengua inglesa, está a vuestra disposición las descargas de varios informes. También están a vuestra disposición otros documentos, pero no se pueden descargar gratuitamente. Si pincháis en Publications: Annals: se pueden descargar los resúmenes (abstracts) de todos los que os hemos mencionado.

- **Medical Physics: www.medicalphysics.org**

Si os interesan las publicaciones y los libros de esta especialidad, en esta página web podéis encargar algunos, aunque también está en inglés.

- **International Atomic Energy Agency: www.iaea.org**

Si lo que queréis es más publicaciones y leer artículos al respecto, en esta página web se pueden encontrar teniendo la posibilidad, en algunos de ellos, de acceder en español. En la opción *Factsheets & FAQs* se encuentran diversas áreas de interés, entre las que destacamos la de Salud Humana (*Human Health*), dónde se puede leer sobre Radioterapia, la Radiación en la vida diaria, Dosimetría, entre otros muchos temas.

- **Sociedad Española de Física Médica:** www.sefm.es

Existe la posibilidad de visitar las web de sociedades especializadas en la Física Médica, como la Sociedad Española de Física Médica, dónde os cuentan todo lo relacionado a la jurisdicción existente, los pasos a seguir para dedicarse a esta rama, así como la conformación de la Comisión de Radiofísica, a cargo del Ministerio de Sanidad, y las unidades docentes de Radiofísica.

- **European Federation of Organisation in Medical Physics (EFOMP)** www.efomp.org

La Federación Europea de la organización en Física Médica nos ofrece en su web una serie de syllabus o programas para radiólogos, para estudiantes de física médica; a esto se le añaden links a diversas legislaciones, como la comunitaria sobre protección radiológica, etc. También destacan eventos relacionados que se realizan en la UE.

- **International Organization for Medical Physics:** www.iomp.org

Aquí podemos hacernos una idea de los programas que existen en otros países sobre Física médica. También accedemos a los PDF del boletín de la IOMP, eventos y otros links.

- **American Association of Physicists in Medicine:** www.aapm.org

La Asociación Americana presenta la figura del físico médico en su web, describiendo sus aptitudes y el ejercicio de esta profesión desde el punto de vista estadounidense.

- **Otras sociedades científicas:**

La **Asociación Española de Radioterapia y Oncología** (www.aero.es), o la **Sociedad Española de Radiología Médica** (www.seram.es) poseen en sus páginas web información sobre cursos, algunos de ellos online, información para profesionales que, en el caso de la AERO, nos lleva a un link dónde poder consultar las cuestiones por orden alfabético. Otra información son sobre ayudas, becas, bibliografía, actividades y empleo.

La **Sociedad Española de Medicina Nuclear** (www.semn.es), dispone de casos clínicos que podéis consultar en la web, además de links a sociedades de medicina nuclear de todo el mundo.

- **Otros links:**

www.ipem.org.uk : Institute of Physics and Engineering in Medicine

www.sfpm.asso.fr : Société Française de Physique Médicale

www.aifm.it : Associazione Italiana di Fisica in Medicina

www.dgmp.de : Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik

www.sgsm.ch/sgsm-e.htm : **Société Suisse de Radiobiologie et de Physique Médicale**

www.nvkf.ne : **Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica**

www.apsm.org: **Association of Physical Scientists in Medicine**

www.ogmp.at: **Österreichische Gesellschaft für Medizinische Physik**

- **Revistas científicas:**

Destacamos las páginas web de la International Organization for Medical Physics, donde se puede acceder a los resúmenes de la revista **Physics in Medicine and Biology**.

La Asociación Americana también posee una revista: **Medical Physics**, cuyos resúmenes los encontráis en la web.

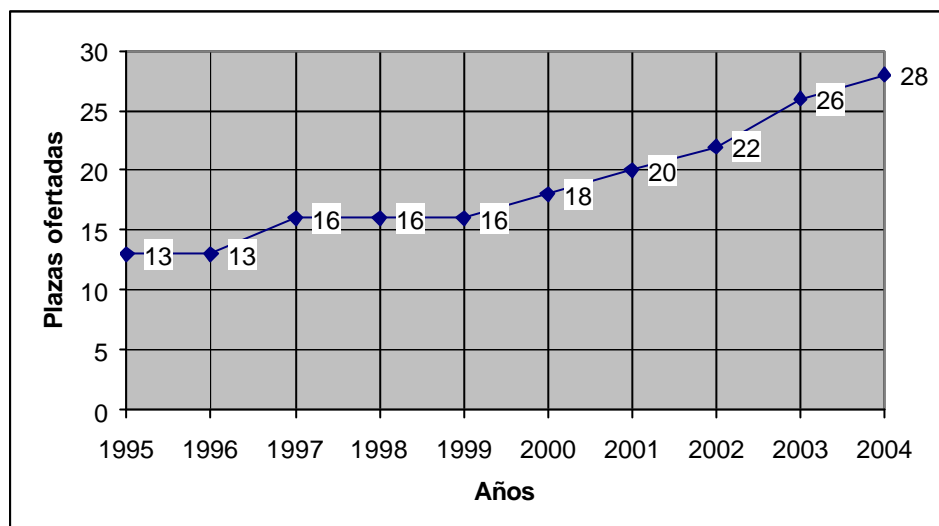
Por otro lado, los ejemplos de descargas de los textos íntegros, y gratuitos, los encontráis en la Revista **International Journal of Radiation Oncology, Biology and Physics**, con descargas en PDF tanto de los textos enteros como de los resúmenes. Al igual que la revista **Física Médica** de la Sociedad Española de Física Médica, en cuya web se encuentran disponibles los pdf.

No tenemos que preocuparnos mucho por buscar revistas de un modo particular y disperso, puesto que existen páginas que nos las centralizan como la web www.freemedicaljournals.com, con acceso GRATUITO a numerosas publicaciones, artículos, etc. Se accede de modo alfabético a la especialidad médica que nos interese, entre paréntesis encontraréis el número de publicaciones que están recogidas: Radiología 18, Oncologías 35, Medicina nuclear 4 o física médica 1.

- **más información en: Red Iris www.rediris.es**

Red Iris conforma un departamento con autonomía e identidad propias en el seno de la Entidad Pública empresarial Red.es, adscrita al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. En uno de sus servicios, los catálogos de recursos, podemos acceder desde listas de distribución, grupos de news, así como un listado de bibliotecas y centros de toda España. Se trata de una red de expertos con la que podemos contar para nuestra documentación.

Plazas Ofertadas desde 1995:



Detalle de plazas ofertadas en 2004:

Localidad	Centro	Especialidad	Nº plazas
BARCELONA	HOSPITAL VALL D' HEBRON	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
BARCELONA	HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SAN PAU	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
EL PALMAR	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
GRANADA	HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
GRANADA	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
HOSPITALET LLOBREGAT	CIUTAT SANITARIA I UNIV. DE BELLVITGE	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
LA LAGUNA	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CANARIAS	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
LAS PALMAS	HOSPITAL DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
MADRID	HOSPITAL GENERAL UNIV. GREGORIO MARAÑÓN	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	2
MADRID	HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1

MADRID	HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
MADRID	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
MADRID	HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
MADRID	HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
MÁLAGA	HOSPITAL CARLOS HAYA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
OVIEDO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
PAMPLONA	HOSPITAL DE NAVARRA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
S.C.TENERIFE	HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
SALAMANCA	COMPLEJO HOSPITALARIO UNIV. DE SALAMANCA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
SANTANDER	HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES DE VALDECILLA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
SANTIAGO COMPOSTELA(LA CORUÑA)	C.H. UNIV. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
SEVILLA	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
SEVILLA	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
VALENCIA	HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
VALLADOLID	HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
VIGO (PONTEVEDRA)	C. H. U. DE VIGO (H. DO MEIXOEIRO)	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
ZARAGOZA	HOSPITAL C. U. LOZANO BLESÁ	RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1

