

## INSCRIPCIÓN

### ACTIVIDAD:

IV Curso Práctico de Control de Calidad en Instalaciones de Radiodiagnóstico para Técnicos Expertos en Protección Radiológica

### FECHA:

25-29 de Abril de 2016

11-20 de Abril de 2016 (fase online)

### LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

### NÚMERO DE PLAZAS:

24

### NÚMERO DE HORAS LECTIVAS:

36 presenciales + 22 online

### FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

7 de Marzo de 2016

### FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

31 de Marzo de 2016

### CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la Inscripción

### CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

350 €

### TITULACIÓN MÍNIMA:

Formación Profesional de grado superior o equivalente (según IS-03, CSN)

### INSCRIPCIÓN:

A través de la página WEB de la SARH

WEB >>

### INCLUIDO EN LA MATRICULA:

- Documentación del curso.
- Ejemplar del Protocolo Español de Control de Calidad de Radiodiagnóstico.
- Almuerzo (Lunes a Viernes).
- Acceso a la plataforma de formación de la SARH (<http://formacion.sarh.es>) con foros, material adicional, . . . .



(<http://goo.gl/maps/HN9bR>)

Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada



## IV Curso Práctico de Control de Calidad para Técnicos Expertos en Protección Radiológica

Instalaciones de Radiodiagnóstico



25 – 29 de Abril de 2016  
Hospital Virgen de la Victoria  
Málaga

Organiza:



## IV CURSO PRÁCTICO DE CONTROL DE CALIDAD EN INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO PARA TÉCNICOS EXPERTOS EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

### PROGRAMA

**Fase Online:** 11-20 de Abril

#### Sesiones Teóricas:

Sala de Juntas 2. Pabellón de Gobierno

**Lunes 25 – 10:00-14:00**

Recogida de documentación.

**Tema 1.** Control de calidad de instalaciones convencionales digitales (DR).

**Martes 26 – 11:00-14:00**

**Tema 2.** Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

**Miércoles 27 – 11:00-14:00**

**Tema 3.** Control de calidad de instalaciones de Mamografía digital.

**Jueves 28 – 11:00-14:00**

**Tema 4.** Control de calidad de instalaciones de CT multicorte.

**Viernes 29 – 11:00-14:00**

**Tema 5.** Control de calidad de sistemas de recepción, visualización y archivo de imágenes (sistemas CR, monitores, impresoras y PACS).

---

#### Sesiones Prácticas:

Servicio de Radiodiagnóstico

Realizadas en grupos de 6 alumnos.

Todas las tardes de **16:00 a 20:00**

---

### DOCENTES

#### Tema 1 (Teoría y práctica)

[José Luis Carrasco Rodríguez](#)

Jefe de Protección Radiológica

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

#### Tema 2 (Teoría y práctica)

[Manuel Fco. Rodríguez Castillo](#)

Jefe de Protección Radiológica

Hospital de Valme. Sevilla

[Esther Angulo Pain](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital Puerta del Mar. Cádiz

#### Tema 3 (Teoría y práctica)

[María Asunción Ruiz López](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

#### Tema 4 (Teoría y práctica)

[José Antonio Miñano Herrero](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital U. Reina Sofía. Córdoba

#### Tema 5 (Teoría y práctica)

[Julio Almansa López](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

[Javier Lupiani Castellanos](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital Infanta Cristina. Badajoz.

### OBJETIVOS

De acuerdo con la IS-03 del CSN, entre los requisitos para la obtención de reconocimiento como Técnico Experto en Protección Radiológica, se requiere formación mínima en contenidos prácticos.

Con este Curso se pretende conseguir que futuros Técnicos Expertos en Protección Radiológica añadan a su currículo los aspectos teóricos y prácticos de la realización de controles de calidad de instalaciones de Radiodiagnóstico, de forma que cuando sean incorporados por los Servicios y Unidades Técnicas de Protección Radiológica, éstos sólo tengan que ponerles al día en lo que se refiere a particularidades en su equipamiento, forma de medir o informar.

### DIRIGIDO A

- Técnicos Expertos en PR en activo o candidatos a serlo.
- Técnicos de EVAT.
- Especialistas en Radiofísica Hospitalaria o en proceso de formación (residentes).
- Cualquier persona interesada en el control de calidad de RX.