

# I Jornada de Radiología **LA ARQUITECTURA APLICADA A LA CONSTRUCCIÓN HOSPITALARIA**



## UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE MURCIA

Organiza:  
**Cátedra Siemens  
de Radiología.  
WC Roentgen.**

Colabora:



**SIEMENS**  
Healthcare



**UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia**  
Campus de Los Jerónimos, 135, 30107 Guadalupe - Murcia  
968 278 160 • info@ucam.edu  
[www.ucam.edu](http://www.ucam.edu)

**Viernes** | **de abril de 2016**  
**15** | **Sala Capitular**  
Campus de Murcia  
Cuota de inscripción: **50€**

Inscríbete a través de este enlace  
o escanea el código Qr  
[https://campus.ucam.edu/  
web/construccionHospitalaria](https://campus.ucam.edu/web/construccionHospitalaria)



# PROGRAMA

## I JORNADA DE RADIOLOGÍA APLICADA A LA CONSTRUCCIÓN HOSPITALARIA

### INTRODUCCIÓN:

Los Servicios de Radiología como parte esencial de la asistencia sanitaria deberían ser planificados con esmero. El elevado número de pacientes y su distinta procedencia, la complejidad de muchos estudios y el tiempo de permanencia, hace que estos servicios o departamentos tengan que ser diseñados con sentido común para, una vez construidos, cumplan la función principal para la que fueron diseñados.

La centralidad de los mismos hace que gran parte de la actividad hospitalaria y ambulatoria se articule sobre ellos y al hablar de centralidad no nos referimos exclusivamente a la funcional en el sentido asistencial sino a la meramente arquitectónica. Esto hace que un Servicio mal diseñado sea un lastre en el futuro para todo un hospital.

Desde esta perspectiva consideramos que el interés de un diseño correcto no es solo para el paciente y el radiólogo, lo es para el Gerente, para la empresa dueña o gestora de la instalación y en definitiva para todo el hospital y su área.

Por estas razones, el curso se dirige esencialmente a todas las partes implicadas.

1. Los propietarios y gerentes de las clínicas y hospitales en el caso de la medicina privada y los gerentes de servicios sanitarios en el caso de la pública.
2. Los arquitectos, las empresas de construcción y auxiliares.
3. Las empresas de ingeniería médica.
4. Las empresas de informática médica.
5. Los radiólogos.

### PONENTES:

#### • Dr. D. Francisco José Sánchez Medrano

Subdirector Grado en Arquitectura  
Universidad Católica de Murcia

#### • D. Antonio Ocaña Rubia

Estudio de Arquitectura.  
AIDHOS

#### • D. José Ángel García Ruíz

Ingeniero industrial  
Socio de ALRAD Consulting

#### • Dr. D. Antonio Burgueño Carbonell

Ex director general de hospitales de  
la Comunidad de Madrid

#### • Dra. Dña. Ángeles Franco López

Jefa de Servicio de Radiología. Hospital General Universitario de San Juan de Alicante

#### • D. Vicente Gómez de Terreros Caro

Responsable de Producto Syngo de Siemens

#### • Dr. D. Bonifacio Tobarra González

Físico. Jefe de Servicio de Radioprotección.  
HGU V de la Arrixaca. Murcia

#### • Dña. María Soledad Bolullo Ascariz

Arquitecta. Siemens

#### • Dr. D. Vicente García Medina

Director Cátedra Siemens de Radiología. W.C  
Roentgen. Universidad Católica de Murcia

### HORARIO:

#### VIERNES 15 de Abril de 2016

##### 8:30h. - 9:00h. Inauguración

Dr. D. Francisco José Sánchez Medrano

##### 9:00h. - 9:30h. MESA 1

##### Introducción a la Arquitectura Hospitalaria.

• D. Antonio Ocaña Rubia

##### 9:30h. - 10:30h. 'Dimensionamiento de un Servicio de Radiología'

• D. José Ángel García Ruíz

##### 10:30h. - 11:00h. 'Necesidad de un Diseño arquitectónico correcto de un Servicio de Radiología. La visión y la importancia para un gestor sanitario.'

• D. Antonio Burgueño Carbonell

##### 11:00h. - 11:30h. 'Necesidad de un diseño arquitectónico correcto de un servicio de radiología. El papel del radiólogo.'

• Dra. Dña. Ángeles Franco López

##### 11:30h. - 12:00h. DESCANSO

##### 12:00h. - 12:30h. MESA 2

##### 'Necesidad de un diseño arquitectónico correcto de un servicio de radiología. El Arquitecto hospitalario.'

• D. Antonio Ocaña Rubia

##### 12:30h. - 13:00h. 'Los servicios de radiología desde el punto de vista de las empresas de electromedicina.'

• Dña. María Soledad Bolullo Ascariz

##### 13:00h. - 13:30h. 'Los servicios de Radiología Digitales. PACS/RIS'

• D. Vicente Gómez de Terreros Caro

##### 13:30h. -14:00h. 'Radioprotección'

• Dr. D. Bonifacio Tobarra González

##### 14:00h. COMIDA

##### 16:30h. - 17:00h. MESA 3

##### 'Arquitectura y flujo de pacientes: El paciente ambulatorio, el paciente hospitalizado y el paciente urgente'

• Dr. D. Francisco José Sánchez Medrano

##### 17:00h -18:00h. 'La circulación interna.

Diseño de las Salas de Informes. Ergonomía. Iluminación. Insonoridad Salas de Ultrasonidos Radiología Convencionales, Telemandadas y Radiología Vascul. Salas de Tomografía Computerizada y Resonancia Magnética.'

• D. José Ángel García Ruíz

##### 18:00h. - 18.30h. DESCANSO

##### 18.30h. - 20:00h. MESA 4

##### ¿Quién impone el diseño?

¿El dueño/gerente; el arquitecto, la empresa de ingeniería médica o el radiólogo?

• Moderador: Dr. D. Vicente García Medina

• Arquitectos:

Dr. D. Francisco José Sánchez Medrano  
y D. Antonio Ocaña Rubia

• Ingenieros: D. José Ángel García Ruíz

• Radiólogos: Dra. Dña. Ángeles Franco López

• Gerentes: D. Antonio Burgueño Carbonell

• Empresas: Dña. María Soledad Bolullo Ascariz

y D. Vicente Gómez de Terreros Caro