



16604/1

#### Desarrollo de la actividad

- Fecha: **24 de enero de 2018**
- Duración: **9 a 20 horas. Ver programa completo en [http://www.chospab.es/cursos\\_jornadas/2018/novedades\\_tecnologia\\_sanitaria/archivos/Programa.pdf](http://www.chospab.es/cursos_jornadas/2018/novedades_tecnologia_sanitaria/archivos/Programa.pdf)**
- Nº Alumnos: 150
- Lugar: **Aula Magna de la Facultad de Medicina**
- Localidad: ALBACETE

#### Inscripciones

- En SOFOS hasta el 14/1/2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 16/1/2018

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en SOFOS, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Asimismo, quien sea admitido a una actividad formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

#### ENLACE:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16604&edicion=1>

**Dirigido a**  
Profesionales sanitarios

#### Objetivos

Formar a los profesionales sanitarios en tecnologías que están naciendo y desarrollándose en estos momentos, modificando nuestras formas de trabajar, acelerando los procesos curativos de nuestros pacientes e incluso renovando nuestros entornos de trabajo, pero de las que sin embargo conocemos muy poco fuera del lugar donde se utilizan.

## Requisitos

- Cumplir los plazos de inscripción.
- ♦ MÉTODO DE SELECCIÓN:
  - Personal en activo en la Gerencia de Atención Integrada de Albacete. Se dará preferencia al personal de plantilla.
  - El reparto de plazas se hará de forma proporcional para que estén representados profesionales de todas las Unidades y Centros de la Gerencia.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciadas.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los requisitos, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

## Contenidos

(Ver Programa completo en

[http://www.chospab.es/cursos\\_jornadas/2018/novedades\\_tecnologia\\_sanitaria/archivos/Programa.pdf](http://www.chospab.es/cursos_jornadas/2018/novedades_tecnologia_sanitaria/archivos/Programa.pdf))

- Impacto de la impresión 3D en la planificación hepática
- Primera mesa redonda:
  - Introducción a las herramientas de representación tridimensional.
  - Visualizadores DICOM y navegación intraoperatoria en Cirugía Máxilo-facial.
  - La impresión 3D en Cirugía Maxilofacial.
  - Videojuegos de Realidad Virtual para pacientes pediátricos con ambliopía.
- Segunda mesa redonda:
  - Modelos tridimensionales para entrenamiento en Cirugía Vascolar.
  - Técnicas de diagnóstico en Oftalmología basadas en Inteligencia Artificial.
  - La navegación por GPS como asistencia a la cirugía protésica.
  - Realidad virtual como herramienta de aprendizaje.
- Tercera mesa redonda:
  - Tecnología Wearable en Cardiología.
  - Tecnologías 3D y Realidad Virtual en formación sanitaria.
  - ¿Estamos preparados para afrontar la realidad virtual?.
- Cuarta mesa redonda:
  - Navegación 3D en el tratamiento de patologías intracardíacas.
  - Cirugía guiada mediante férulas 3D en implantología dental.
  - Tratamiento de las fobias mediante realidad virtual.
  - Diseño, impresión y colocación de piezas anatómicas 3D en Traumatología.

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.**