

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Master Propio
<b>Número de créditos</b>	70,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	1.050 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Licenciados, Diplomados y Graduados Universitarios

**Modalidad** A distancia

**Lugar de impartición** A distancia

**Horario** A distancia

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament de Fisiologia
<b>Dirección</b>	José María Vila Salinas Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 21/02/2019
<b>Fecha inicio</b>	Enero 2019
<b>Fecha fin</b>	Diciembre 2019

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Conceptos Generales

- 1.1 Modelos Sanitarios
- 1.2 Sistema sanitario Español
- 1.3 Normativa sanitaria básica
- 1.4 La normativa de la seguridad social en España y su evolución histórica
- 1.5 Normativa sobre gestión de los residuos sanitarios
- 1.6 El aseguramiento sanitario

## Planificación Sanitaria y Organización y Dirección de los Servicios de Salud

- 2.1 Planificación estratégica. Misión. Visión. Valores
- 2.2 Análisis y diagnóstico de la situación. DAFO
- 2.3 Objetivos estratégicos
- 2.4 Procedimientos. Programas. Presupuestos
- 2.5 Técnicas para la planificación estratégica en el campo de la salud
- 2.6 Las organizaciones
- 2.7 La organización como parte del proceso administrativo
- 2.8 El futuro de las organizaciones sanitarias
- 2.9 La dirección y su aplicación en las áreas funcionales

## Estructura Organizativa

## Descriptores

- 3.1 Sistematización de procesos asistenciales. Protocolos y vías clínicas
- 3.2 Gestión por procesos asistenciales
- 3.3 Gestión de los residuos sanitarios
- 3.4 Clasificación de residuos

## Liderazgo y Dirección

- 4.1 Habilidades y Competencias Directivas
- 4.2 Liderazgo y Motivación
- 4.3 Dirección por objetivos
- 4.4 Ética institucional. Dirección por valores
- 4.5 Marketing sanitario y comunicación

## Evaluación de los Resultados

---

- 5.1 Calidad de los Servicios Sanitarios
- 5.2 Seguridad Clínica
- 5.3 Indicadores de calidad
- 5.4 Sistemas de Información y Evaluación en el Ámbito Sanitario
- 5.5 Prevención de riesgos laborales

## Proceso Asistencial

---

- 6.1 El paciente como eje del Sistema Sanitario. Pacientes expertos
- 6.2 Atención integral y continuada
- 6.3 Atención Primaria. Atención Hospitalaria. Atención Sociosanitaria. Alternativas a la hospitalización convencional
- 6.4 Gestión de enfermedades

## Tecnologías de la Información

---

- 7.1 Los sistemas de información sanitaria
- 7.2 Las TIC en la Sanidad actual y futura
- 7.3 Hospital Digital
- 7.4 Teleasistencia. Telemedicina

## Gestión del Conocimiento

---

- 8.1 Gestión del conocimiento (gc)
- 8.2 La Investigación científica
- 8.3 Medicina basada en la evidencia (MBE)
- 8.4 Docencia
- 8.5 Formación Continua

## Trabajo fin de master

---

## PROFESORADO

---

### Martín Aldasoro Celaya

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

### Manuel Enciso Rodríguez

Jefe del servicio de Prevención. Conselleria de Sanitat-Servicios Centrales de la Generalitat Valenciana

### Lidia Ferrer Bosch

Doctora en Medicina. Centro de Salud Pública de Valencia.

### Amparo García Layunta

DOCTORA EN MEDICINA. JEFA SECTOR MEDICINA SPRL.

### Enrique Getán Isabela

INGENIERO INDUSTRIAL. MASTER EN RIESGOS LABORALES.

### José Ignacio González Arráez

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

### Francisco Jaén García

Tecnico. Generalitat Valenciana

### Angelina Martín Herrera

LDA. EN MEDICINA. TÉCNICO SUPERIOR SALUD LABORAL EN CENTRO DE SALUD PÚBLICA VALENCIA.

### Lilian Soraya Valles Martí

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

### José María Vila Salinas

Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

## OBJETIVOS

Proveer una formación sistémica en el ámbito sanitario, tanto público como privado: planificación, organización, coordinación, dirección y control sanitario y sociosanitario, para conseguir una gestión eficiente de los recursos.