

DATOS GENERALES

Curso académico

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

Modalidad A distancia

Lugar de impartición A distancia

Horario A distancia

Dirección

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

Plazos

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

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

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

Descriptor

- 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.