

ESPECIALISTA EN GESTIÓN CLÍNICA (2016-17)

Código: 9170	Fecha de aprobación: 26/06/2014	Precio: 63 Créditos en 1ª matrícula
Créditos: 30	Título: Estudio Propio (ECTS)	

RAMA

Sin definir

PLAN

ESPECIALISTA EN GESTIÓN CLÍNICA

TIPO DE ENSEÑANZA

Mixta

CENTROS DONDE SE IMPARTE

Centro de Formación Permanente

ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2016-17

Leyenda: No ofertada Sin docencia

UNICO

OBLIGATORIAS

30 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
1	OBLIGATORIAS	6	77824 - PLANIFICACIÓN SANITARIA. RECURSOS HUMANOS
1	OBLIGATORIAS	6	77825 - MODELOS DE GESTIÓN SANITARIA
1	OBLIGATORIAS	6	77826 - EVALUACIÓN ECONÓMICA
1	OBLIGATORIAS	6	77827 - ANÁLISIS DE DATOS EN CIENCIAS DE LA SALUD. BIOESTADÍSTICA
1	OBLIGATORIAS	6	77828 - EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ASISTENCIAL

Superado este bloque se obtiene
ESPECIALISTA EN GESTIÓN CLÍNICA

- La planificación sanitaria y sus elementos.
- Los distintos modelos de Gestión sanitaria y socio-sanitaria.
- La evaluación económica y sus distintos enfoques.
- Los métodos de análisis de datos cuantitativos mas utilizados en Gestión clínica.
- La evaluación de la calidad asistencial.

COMPETENCIAS GENERALES

1. Capacidad de identificar necesidades y asignar recursos sanitarios
2. Capacidad de evaluación crítica de los diferentes sistemas sanitarios
3. Capacidad de identificar los parámetros de efectividad de los distintos modelos de gestión sanitaria.
4. Capacidad de analizar datos e interpretar resultados estadísticos en el ámbito de la gestión clínica
5. Conocimiento de los sistemas de gestión de la calidad asistencial

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

1. Capacidad para detectar áreas de atención preferencial de los equipos directivos
2. Capacidad para evaluar el desempeño de los recursos humanos en las organizaciones sanitarias
3. Capacidad para identificar y analizar los modelos de gestión sanitaria
4. Capacidad para diseñar y gestionar áreas de gestión clínica
5. Capacidad para analizar el mercado sanitario
6. Capacidad para conocer y utilizar las técnicas de evaluación económica
7. Capacidad de utilizar los análisis estadísticos para la toma de decisiones
8. Capacidad de identificar los sistemas de evaluación de la calidad en el marco de Gestión por procesos dentro de Organizaciones sanitarias
9. Capacidad para conocer y utilizar estrategias dirigidas a la seguridad clínica

El Especialista en Gestión Clínica consta de 30 créditos ECTS distribuidos de la siguiente forma:

Tipo de asignaturas	Créditos
Obligatorias (OB)	30
Optativas (OP)	0
Prácticas Externas (OB)	0
Trabajo Final (OB)	0
TOTAL CRÉDITOS	30

Cada crédito ECTS computa 25 horas de carga de trabajo del estudiante.

En el apartado "Plan de estudios" del menú lateral se puede consultar la información sobre cada una de las asignaturas que integran el plan de estudios.

Tras superar el total de créditos se obtiene el título propio de **ESPECIALISTA EN GESTIÓN CLÍNICA**.

- [Requisitos de acceso.](#)
- [Dirigido a.](#)
- [Criterios de admisión.](#)
- [Preinscripción y matrícula.](#)
- [Tasas.](#)

REQUISITOS DE ACCESO

Con carácter general, para acceder a las enseñanzas conducentes a la obtención del título propio de Especialista se requiere:

- Estar en posesión de un título oficial de Educación Superior (Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Grado, Máster, Doctor)
- También podrán acceder quienes estén cursando un título oficial de educación superior y le resten menos de 18 créditos para su obtención.

DIRIGIDO A

Gestores clínicos del ámbito de la Medicina, Enfermería y otras Ciencias de la Salud.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Estar en posesión del título de Diplomado, Licenciado o Graduado.

Curriculum vitae.

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

La preinscripción se realiza en la secretaría administrativa del estudio, en los plazos que para cada curso académico establezca la dirección de estudios (ver datos de contacto en el apartado "+info" del menú lateral).

Una vez realizada la preinscripción y tras la aplicación de los criterios de admisión, quienes sean admitidos recibirán un correo electrónico con las instrucciones para realizar la matrícula.

TASAS

La información completa sobre las tasas administrativas a satisfacer para cada curso académico se puede consultar en la página:

<http://web.ua.es/es/continua/tasas.html>

El Especialista en Gestión Clínica es un título propio de la Universidad de Alicante.

La legislación vigente permite que las universidades, en uso de su autonomía, puedan impartir enseñanzas conducentes a la obtención de otros títulos distintos a los títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado:

- Disposición adicional undécima del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ([Boletín Oficial del Estado de 30 de octubre de 2007](#))

- Normativa de la Universidad de Alicante sobre enseñanzas propias de postgrado y especialización (Aprobada por el Consejo de Gobierno el 14 de abril de 2014, [BOUA 15 de abril de 2014](#)). Esta Normativa recoge las recomendaciones realizadas por el Consejo de la Unión Europea conducentes al espacio europeo de formación permanente (Resolución del Consejo de 27 de junio de 2002 sobre la educación permanente, [DOCE 2002/C163/01](#))

Más información sobre normativa:

<http://web.ua.es/es/continua/normativa.html>

- [Información de contacto](#)
- [Organizadores académicos](#)
- [Dirección académica](#)

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Loreto Maciá Soler

Departamento de Enfermería

Teléfono: 965903400/2165

loreto.macia@ua.es

cursosdenfe@ua.es

<http://denfe.ua.es/es/titulos-propios/especialista-en-gestion-clinica-2016-17.html>

<http://denfe.ua.es/va/departament-d-infermeria.html>

ORGANIZADORES ACADÉMICOS

Departament de Enfermería

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Director de estudios:
Loreto Maciá Soler
- Coordinador de estudios:
Joaquin Uris Selles
Miguel Angel Fernández Molina
Miguel Angel García Alonso
Joaquin Moncho Vasallo