

[Sede Electrónica](#)

[Webmail](#)

[UACloud CV](#)



[Competencias y objetivos](#)

[Contenidos y bibliografía](#)

[Evaluación](#)

[Profesorado](#)

[Grupos](#)

[Horarios](#)

[Documentación a imprimir](#)

[Home](#)

[Idioma](#)

[Redes sociales](#)

[Servicios](#)



[Estudios](#)

[Gobernanza](#)

[Organización](#)

[Español](#)



 Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

[Sede Electrónica](#)

[Webmail](#)

[UACloud](#)



[Servicios](#)

[Competencias y objetivos](#)

[Contenidos y bibliografía](#)

[Evaluación](#)

[Profesorado](#)

[Grupos](#)

[Horarios](#)

[Documentación a imprimir](#)



33629 - SISTEMAS DE GESTIÓN DE CONOCIMIENTO SANITARIO (2015-16)

Datos generales

Código: 33629

Profesor/a responsable:

Sin datos

Crdts. ECTS:	6,00
Créditos teóricos:	1,00
Créditos prácticos:	1,40
Carga no presencial:	3,60

Departamentos con docencia

- **Dep.:** ENFERMERIA
Área: ENFERMERIA
Créditos teóricos: 0,5
Créditos prácticos: 0,7
Este dep. es responsable de la asignatura.
Este dep. es responsable del acta.
- **Dep.:** LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Área: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS
Créditos teóricos: 0,5
Créditos prácticos: 0,7

Estudios en los que se imparte

- [GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA](#)
Tipo de asignatura: OPTATIVA (Curso: 4)

Competencias y objetivos

Información provisional. Pendiente de aprobación.

Contexto de la asignatura para el curso 2015-16

Sin datos

Competencias de la asignatura (verificadas por ANECA en grados y másteres oficiales)

Competencias Generales del Título (CG)

- **CG11** : Adquirir un compromiso ético con la mejora de la salud.
- **CG12** : Saber transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión del graduado en Ingeniería Biomédica.
- **CG7** : Resolver problemas con iniciativa, autonomía y creatividad en el ámbito de la ingeniería biomédica.

Competencias específicas (CE)

- **CE10** : Conocer y saber utilizar sensores y actuadores y sistemas de adquisición de señales e información biomédica.
- **CE15** : Saber utilizar estrategias y habilidades tecnológicas para mejorar la comunicación entre usuarios de ingeniería biomédica: profesionales y pacientes, así como la difusión de información de salud.
- **CE25** : Identificar, integrar y relacionar los datos de valoración, priorización de problemas/diagnósticos, pruebas diagnósticas, procedimientos terapéuticos y datos de seguimiento en las diferentes etapas del ciclo vital.
- **CE3** : Conocer las arquitecturas de tiempo real, paralelas y distribuidas, su programación, así como las herramientas para su desarrollo por un equipo de trabajo en el ámbito de la ingeniería biomédica.
- **CE7** : Diseñar, desarrollar, administrar, mantener y evaluar sistemas de información que gestionen datos relacionados con la sal

Competencias Transversales Básicas de la UA

- **CT1** : Adquirir capacidades informáticas e informacionales.
- **CT2** : Ser capaz de comunicarse correctamente tanto de forma oral como escrita.
- **CT3** : Adquirir capacidad de análisis y síntesis.
- **CT4** : Adquirir capacidad de organización y planificación.

Competencia exclusiva de la asignatura

Sin datos

Resultados de aprendizaje (Objetivos formativos)

- Comprender y evaluar la utilidad de las diferentes herramientas para almacenaje, recuperación, clasificación, filtrado y síntesis de la información científica necesaria para la práctica sanitaria.
- Identificar las fuentes de Información más relevantes para la práctica sanitaria basada en la evidencia.
- Identificar y aplicar los elementos críticos del conocimiento y de la información en el ámbito sanitario.
- Aplicar técnicas, métodos y modelos para el desarrollo de algoritmos y guías clínicas.
- Capacidad para aplicar herramientas y técnicas de procesamiento del lenguaje natural a los sistemas de clasificación y recuperación documental y de extracción de información en el ámbito de la salud.

Objetivos específicos indicados por el profesorado para el curso 2015-16

Sin datos

Contenidos y bibliografía

Contenidos para el curso 2015-16

Sin datos

Enlaces relacionados

Sin datos

Bibliografía

Sin datos

Evaluación

Información provisional. Pendiente de aprobación.

Instrumentos y criterios de evaluación 2015-16

Sin datos

Fechas de pruebas de evaluación oficiales para el curso 2015-16

Sin datos



Profesorado

Grupos

Sin datos

Horarios

Sin datos



Última actualización: 26/04/2024

寄 Carretera San Vicente del Raspeig s/n
03690 San Vicente del Raspeig - Alicante

Tel. 96 590 3400 - Fax 96 590 3464

蓉 Solicitar más información

药 Seguridad y emergencias UA:

965 90 9656 (también por WhatsApp)

Extensión UA: 9656

Emergencias: 112

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Youtube](#)

[Instagram](#)

[LinkedIn](#)

- [贖 Inicio](#)
- [药 Contacta](#)
- [药 Estadísticas](#)
- [斷 Mapa del sitio](#)
- [閱 Comparte](#)

- [Condiciones de uso](#)
- [Accesibilidad](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Cookies](#)
- [Información legal](#)
- [© Universidad de Alicante 1996-2024](#)