



Guía Docente						
Datos Identificativos				2013/14		
Asignatura (*)	Informática Biomédica		Código	614111621		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4		
Idioma	CastelánGalego					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicacións					
Coordinación	Castro Martinez, Alfonso	Correo electrónico	alfonso.castro@udc.es			
Profesorado	Arcay Varela, Bernardino Castro Martinez, Alfonso	Correo electrónico	bernardino.arcay@udc.es alfonso.castro@udc.es			
Web						
Descripción xeral	<p>É unha asignatura optativa nas tres titulacións da Facultade de Informática: Enxeñería Técnica en Informática de Gestión, Enxeñaría Técnica en Informática de Sistemas i Enxeñaría Informática. Ademais, é asignatura de libre elección da Universidade. Ten asignados para o curso 2007-2008 un grupo de teoría e tres de prácticas.</p> <p>A Informática Biomédica ten unha relación directa con moitas das asignaturas do primeiro ciclo, entre elas: Tecnoloxía Electrónica; Estructura de Datos e da Información;</p> <p>Bases de Datos I; Interfaces co Usuario; Redes de Comunicacións.</p> <p>O perfil do alumno desta asignatura non é homoxeneo, en especial, claro está, no caso dos alumnos que elixen Informática Biomédica como asignatura de libre elección. Si a isto unimos o marcado carácter multidisciplinar da asignatura: adquisición de sinais biomédicas, procesado da imaxe médica, diseño de sistemas informáticos sanitarios, etc.</p> <p>Fixa como unha das primerias prioridades intentar nivelar ó longo do curso, no posible, as diferencias que se observan na formación de partida (distintos cursos dunha mesma titulación, distintas titulacións, distintas asignaturas optativas cursadas con anterioridade) e proporcionar unha serie de conceptos e técnicas que lle sirvan de base ó alumno para o desenrollo da súa profesión neste área.</p> <p>O obxectivo fundamental da asignatura é coñecelas bases teóricas e prácticas, necesarias para o desenrollo de Sistemas de Información no ámbito da Medicina. Para elo se analizan as distintas capas do sistema de información, esto é: adquisición, instrumentación, procesado dixital, bases de datos, sistemas de axuda a toma de decisións, redes, etc.</p>					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Xestionar proxectos de Tecnoloxías da Información e as Comunicacións nas Ciencias da Saúde.	A3	B8
Redactar informes, dictámenes e peritacións perante distintos organismos relacionados coa informática nas Ciencias da Saúde.	B3	B11 B12
Capacidade de análise e síntese da información heteroxénea no ámbito sanitario.	B8	B10 B12
Capacidade para traballar en equipo.	B5	



Analizar e recoller novas técnicas e ferramentas do mercado informático sanitario estudiando a súa viabilidade e necesidade. Posibilidade de contratar externos.	A6 A8		C3 C4
---	----------	--	----------

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informática Biomédica: obxetivos, métodos, conexión con outras asignaturas.</li> <li>2. Referencia histórica da Informática Biomédica.</li> <li>3. Fontes de información.</li> <li>4. Sistemas de información en Informática Biomédica. Estrutura.</li> </ol>
Adquisición e xeneración de sinais biomédicas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Características do sinal médico.</li> <li>2. Adquisición mediante sensores.</li> <li>3. Procesado de sinais médicos.</li> <li>4. Dispositivos de xeración de imaxe médica. Procesado da imaxe médica.</li> <li>5. Análise de imaxes biomédicas.</li> </ol>
Estándares en Informática Biomédica.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HL7 ? Health Level 7</li> <li>2. DICOM ? Digital Imaging and Communications in Medicine</li> <li>3. IHE ? Integrating the Healthcare Enterprise</li> </ol>
Sistemas de Información Médica.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Historia Clínica Electrónica.</li> <li>2. PACS.</li> <li>3. Telemedicina.</li> </ol>
Traballo tutelado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proposta do traballo.</li> <li>2. Desenrollo do traballo tutelado.</li> <li>3. Sesión de control.</li> <li>4. Recollida do traballo.</li> </ol>

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	32	8	40
Actividades iniciais	1	0	1
Traballo tutelados	2	30	32
Prácticas de laboratorio	10	5	15
Eventos científicos e/ou divulgativos	2	0	2
Proba obxectiva	2	6	8
Atención personalizada	2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión magistral	<p>Clases presenciais nas que se impartirá o alumno conceptos relacionados coa a materia.</p> <p>Mostráranse as características, bases e requerimentos no deseño e desenvolvemento de sistemas informáticos nas Ciencias da Saúde.</p>
Actividades iniciais	Clases nas que se introducirá o alumno en que consiste a Informática Biomédica, buscando sentar as bases para a comprensión do resto da asignatura.



Traballos tutelados	Consistirá nun traballo desenrolado por o alumno e proposto polo profesor, será no presencial, supervisado, debéndose de entregar unha memoria que será utilizada para evaluar o alumno.  O obxectivo e que o alumno poda profundizar nalgún dos aspectos más importantes da Informática Médica, permitíndo-lle adquirir coñecementos que doutra maneira non sería posible.
Prácticas de laboratorio	O obxectivo e co alumno poda ver a aplicación práctica dalgúns dos conceptos explicados nas sesións maxistrais.  Para elo, o alumno empregará a ferramenta Matlab.
Eventos científicos e/ou divulgativos	Se invitará a un profesional que traballe no campo das Tecnoloxías da Información e as Comunicacións nas Ciencias da Saúde a dar unha charla os alumnos.  O obxectivo é amosar o alumno as tarefas que componen o día a día dun profesional das TIC neste campo.
Proba obxectiva	Consistirá nunha proba escrita que o alumno terá que realizar o rematar o cuatrimestre, para comprobar co alumno comprendeu os conceptos explicados nas sesións maxistrais.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxstral	A atención personalizada está enfocada en axudarlle a comprender os aspectos teóricos vistos na clase, axudarlle no desenvolvemento das prácticas no uso da ferramenta e as dúbihadas que poida ter sobre o seu desenvolvemento.
Traballos tutelados	E asistir o alumno no desenvolvemento do traballo tutelado, así se planifican dúas sesións de control co fin de supervisar o correcto desenvolvemento do traballo, solucionar as dúbihadas que poidan aparecer e correxir os defectos que se atopén.
Prácticas de laboratorio	Dentro da atención personalizada, inclúense as diferentes tutorías que se poidan ter e solución das dúbihadas que lle poidan aparecer o alumno o longo da asignatura.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	Sesións de control e unha memoria na que se evaluará: formato, estructura, redacción e contenido	35
Prácticas de laboratorio	Entrega dunha memoria cos resultados acadados e o proceso seguido	20
Eventos científicos e/ou divulgativos	Observación e notas do profesor.	5
Proba obxectiva	Examen escrito sobre os conceptos comentados na clase.	40
Outros		

Observacións avaliación
A evaluación do alumno lévarase acabo a longo do curso usando as prácticas que realizará e as sesións de control do traballo tutelado.
E ó final do curso no examen escrito para comprobar co alumno adquiriu os coñecementos necesarios e a memoria do traballo tutelado para comprobar se o alumno acadou as competencias fixadas para a asignatura.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- (2008). Biomedical Engineering Online. <a href="http://www.biomedical-engineering-online.com">http://www.biomedical-engineering-online.com</a></li><li>- (2008). DICOM. <a href="http://medical.nema.org/dicom/2004.html">http://medical.nema.org/dicom/2004.html</a></li><li>- Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods (2004). Digital Image Processing with MATLAB. Pearson Prentice Hall</li><li>- (2008). EMBS (Engineering in Medicine and Biology Society). <a href="http://www.eng.unsw.edu.au/embs/">http://www.eng.unsw.edu.au/embs/</a></li><li>- (2008). European Committee of Standardization. <a href="http://www.cenorm.be/cenorm/index.htm">http://www.cenorm.be/cenorm/index.htm</a></li><li>- Sonka, Fitzpatrick (2000). Handbook of Medical Imaging. SPIE Press</li><li>- (2008). HL7. <a href="http://www.hl7.org">http://www.hl7.org</a></li><li>- (2008). IHE. <a href="http://www.ihe.org">http://www.ihe.org</a></li><li>- Mompín (1998). Introducción a la Bioingeniería.</li><li>- Natick (2001). MATLAB: the language of technical computing: computation, visualization, programming using MATLAB version 6.</li><li>- Shortliffe, Perreault (1990). Medical informatics: Computer applications in. Addison-Wesley</li><li>- (2008). Telemedicine. <a href="http://tic.telemedicine.org">http://tic.telemedicine.org</a></li><li>- Bronzino (1995). The Biomedical Engineering Handbook. IEEE Press</li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomienda ter cursado previamente

Estrutura de Datos e da Información/614311102

Tecnoloxía Electrónica/614311103

Bases de Datos I/614311201

Sistemas de Adquisición de Datos/614311642

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

#### Observacións

- Orientación para o estudio.

A materia que comprende a asignatura corresponde a unha rama das Tecnoloxías da Información e as Comunicacións con unhas características particulares e coa falta dunha referencia global.

Recómendase o alumno para un aproveitamiento óptimo un seguimiento activo das clases, o uso das títorías para resolver as dúbihdas sobre o comentado na clase e o uso de Internet coma recurso de información motivado pola súa capacidade como medio para encontrar múltiples enfoques dun mesmo tema, axudando en gran medida á comprensión dos diferentes temas.

- Pautas para a mellora e a recuperación.

A recuperación da asignatura realizaráse mediante un examen escrito, non sendo necesario que o alumno entregue de novo as prácticas e o traballo tutelado dentro do mesmo curso académico.

En caso de non ter entregado as prácticas e/ou traballo tutelado poderá facerse na recuperación.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías