

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Documentación Científica e Informática

Curso académico: 2013/2014

Identificación y características de la asignatura				
Código	501816			Créditos ECTS 6
Denominación (español)	Documentación Científica e Informática			
Denominación (inglés)	Scientific Documentation and Information Technologies			
Titulaciones	Grado en Podología			
Centro	Centro Universitario de Plasencia			
Semestre	8º	Carácter	Optativa	
Módulo	Módulo de Optatividad			
Materia	Documentación Científica e Informática			
Profesor/es				
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web	
Abel Francisco Paz Gallardo		apazgal@unex.es	AVUEx	
Área de conocimiento	Arquitectura y Tecnología de los Computadores			
Departamento	Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Abel Francisco Paz Gallardo			
Competencias				
Competencias Específicas de la titulación				
<p>CE17. Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las tecnologías y fuentes de información biomédica.</p> <p>CE18. Obtener, organizar, interpretar y comunicar información científica y sanitaria.</p> <p>CE62. Conocer las diferentes bases de datos y emplearlas para recuperar y emplear la información biomédica de interés.</p> <p>CE20: Adquirir y manejar un lenguaje técnico en lengua inglesa que permita al alumno asimilar correctamente los conceptos en las diferentes materias</p>				
Competencias Transversales				
<p>CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.</p> <p>CT5. Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía</p> <p>CT6. Capacidad de comunicación efectiva en inglés.</p>				
Competencias Transversales Instrumentales				
<p>CTI2. Capacidad de organización y planificación</p> <p>CTI3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa</p> <p>CTI5. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio</p> <p>CTI6. Capacidad de gestión de la información</p>				
Competencias Transversales Personales				
<p>CTP1. Trabajo en equipo</p>				

<p>CTP6. Razonamiento crítico CTP7. Compromiso ético</p>
<p>Competencias Transversales Sistémicas</p>
<p>CTS3. Creatividad CTS6. Iniciativa y espíritu emprendedor CTS7. Motivación por la calidad</p>
<p style="text-align: center;">Temas y contenidos</p>
<p style="text-align: center;">Breve descripción del contenido</p>
<p>Conocimiento de los principios generales de la información en las ciencias de la salud. Aprendizaje de la metodología y el manejo de archivo bibliográfico. Identificación de las fuentes de información y de documentación bibliográfica en Biomedicina y Podología. Adquisición de conocimientos generales de informática y la aplicación de los programas informáticos a las ciencias de la salud.</p>
<p style="text-align: center;">Temario de la asignatura</p>
<p>Denominación del tema 1: El artículo científico Contenidos del tema 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Estructura 3. Aspectos a considerar a la hora de redactar un artículo 4. Tipos y clasificación
<p>Denominación del tema 2: La información Contenidos del tema 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fuentes de información 2. Sistemas de información sanitaria 3. Citas y referencias bibliográficas
<p>Denominación del tema 3: Informática para ciencias de la salud Contenidos del tema 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Sistema Operativo e Internet <ol style="list-style-type: none"> 1. Ordenadores 2. Escritorio 3. Menú de Inicio 4. Explorador de archivos 5. Accesorios 6. Acceso a Redes 7. Correo Electrónico 8. Foros y redes sociales 3. Procesadores de Texto 4. Hojas de Cálculo 5. Presentaciones Electrónicas 6. Bases de Datos
<p>Denominación del tema 4: Herramientas para la producción científica Contenidos del tema 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Microsoft Office / Open Office, plantillas producción científica 3. Generación de estadísticas 4. LaTeX 5. Herramientas de almacenamiento bibliográfico.
<p>Denominación del tema 5: Bases Documentales en Ciencias de la Salud Contenidos del tema 5:</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Definición y utilidad 2. Búsqueda bibliográfica 3. Metodología y estrategias de búsqueda bibliográfica 					
<p>Denominación del tema 6: Acceso a las principales Bases de Datos</p> <p>Contenidos del tema 6:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pubmed 2. Cochrane 3. MESH 4. IME 5. Medline 					
<p>Denominación del tema 7: Índices de Impacto</p> <p>Contenidos del tema 7:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición 2. Significado 3. Journal Citation Reports 					
<p>Denominación del tema 8: Investigación en el campo de Podología y Biomedicina</p> <p>Contenidos del tema 8:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evidencia en Podología 2. Búsqueda bibliográfica en Podología y Biomedicina. 3. Resultados en investigación en Podología 					
Actividades formativas					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	15	7	0	0	9
2	15	6,5	0	0	9
3	21	8	0	1	12
4	19	8	0	0	11
5	18	8	0	0	11
6	17	6	0	1	11
7	12	4	0	0	9
8	12	4	0	1	9,6
Evaluación del conjunto	21	1	0	0	15
Total	150	52,5	0	3	97,5
<p>GG: Grupo Grande (100 estudiantes).</p> <p>SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).</p> <p>TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).</p> <p>EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.</p>					
Sistemas de evaluación					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Demostrar la adquisición, comprensión de los principales conceptos de la asignatura 2. Desarrollar trabajos utilizando las herramientas y conocimientos impartidos. 3. Exponer con claridad los trabajos desarrollados donde se valorará muy positivamente el porcentaje de los cuales estén en lengua inglesa. 4. Participar activamente en el desarrollo de las diferentes actividades propuestas. 					
<p>Trabajo Autónomo del alumno (20%)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valoración continua de las actividades desarrolladas por el alumno en las sesiones impartidas dentro del laboratorio, como metodología para el uso de las 					

- herramientas informáticas y de búsqueda bibliográfica (20%)
2. La asistencia y el trabajo continuo a todas cada una de las actividades de la asignatura supondrá para el alumno el 10% de la nota.

Examen Final (80%)

1. La evaluación de la parte referente a informática se hará mediante la presentación pública de un trabajo final que deberá ser desarrollado por el alumno de forma individual o dentro de un equipo y donde se tendrán en cuenta los siguientes aspectos (35% de la nota total):
 - Seguimiento de los estándares
 - Documentación presentada
 - Contenidos desarrollados
 - Exposición pública de uno de los trabajos
2. Se realizará al final del semestre un examen final en el que el alumno deberá contestar cuestiones teóricas. El examen contendrá una serie de preguntas tipo test (entre 30-40). El examen quedará aprobado si se obtiene una puntuación igual o superior a 5 puntos (35% de la nota total).

Bibliografía y otros recursos

Bibliografía Básica

1. Documentación Científica e Información Metodológica del Trabajo. María Eulalia Fuentes I Pujol, PPU, S.A., 1993. ISBN **9788447700554**
2. ¿Cómo citar bibliografía? Servicio de Biblioteca, Universidad Carlos III, ca. 2007.
www:
http://www.uc3m.es/portal/page/portal/biblioteca/aprende_usar/como_citar_bibliografia
3. Cascales Salinas, B., Lucas Saorín P. et.al. El libro de Lates. Pearson-Prentice Hall, 2003. ISBN: 9788420537795
4. Journal Citation Report. http://wokinfo.com/products_tools/analytical/jcr/
5. Accesos en línea a diferentes “thesaurus” de referencias bibliográficas en el ámbito de la podología (Index Medicus (IM), Índice Médico Español (IME), etc).

Bibliografía Complementaria

- Web de accesos a las diferentes bases de datos documentales
- Documentación y tutoriales online de las diferentes herramientas informáticas
- Recursos virtuales proporcionados a través del campus virtual de la asignatura.

Horario de tutorías

Tutorías Programadas:

Se publicarán en el campus virtual de la asignatura

Tutorías de libre acceso:

Se publicarán en el campus virtual de la asignatura al comienzo del semestre

Recomendaciones

Se considera fundamental la asistencia a clase y el trabajo continuo a lo largo del semestre. La realización de las actividades y trabajos propuestos permiten la adquisición de competencias de una forma gradual

Salvo autorización expresa del profesor, no se podrán utilizar dispositivos electrónicos en las clases de Grupo Grande. **Está prohibido acudir al/los examen/es con cualquier tipo de dispositivo electrónico (móvil, grabadora, auriculares, ordenador, Tablet). En caso de estar realizando un examen con algún dispositivo electrónico, el profesor puede retirar el examen y otorgar una calificación de 0.**