



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Métodos Informáticos para persoas con Discapacidade		Código	653G01209
Titulación	Grao en Terapia Ocupacional			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Medicina			
Coordinación	Pereira Loureiro, Javier	Correo electrónico	javier.pereira@udc.es	
Profesorado	Miguens Vázquez, Xoán Pereira Loureiro, Javier	Correo electrónico	xoan.miguens.vazquez@udc.es javier.pereira@udc.es	
Web	www.imedir.udc.es/moodle/			
Descripción xeral	Esta materia pretende o desenvolvemento de competencias na aplicación das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) sobre dous ámbitos do desempeño do profesional da terapia ocupacional: (1) saber manexar e aplicar recursos multimedia: audio, imaxe e vídeo dixital para a comunicación dinámica e a creación de recursos para a intervención desde a terapia ocupacional e (2) comprender, manexar e saber aplicar as TIC como ferramenta de intervención en terapia ocupacional e como tecnoloxía de apio para o acceso a elas			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A11	Trabajar para facilitar entornos accesibles y adaptados y promover la justicia ocupacional.
A13	Buscar activamente, evaluar críticamente y aplicar los rangos de información y de evidencia para asegurar que la práctica es actualizada y relevante al cliente.
A19	Apreciar y respetar las diferencias individuales, creencias culturales, costumbres y su influencia sobre la ocupación y la participación.
A20	Preparar, mantener y revisar la documentación de los procesos de terapia ocupacional.
A25	Identificar la necesidad de investigar y buscar publicaciones relacionadas con la ocupación, la terapia ocupacional y/o la ciencia ocupacional y formular preguntas de investigación relevantes.
A26	Demostrar habilidades en la propia búsqueda, el examen crítico y la integración de la literatura científica y otra información relevante.
A30	Divulgar los hallazgos de investigación para críticas relevantes.
A35	
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B21	Habilidades básicas de manejo de ordenadores.
B22	Habilidades de investigación.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
Avaliar e definir os requisitos de accesibilidade ás plataformas informáticas para persoas con discapacidade.		A11 B21 B22 C3 C6 C7	



Empregar e aplicar dispositivos (produtos de apoio) e programas informáticos xenerais e específicos para a adaptación da contorna	A11	B21	C3 C6
Facilitar contornas accesibles e adaptadas	A11 A25	B21 B22	C3
Preparar, manter e revisar a documentación con ferramentas informáticas para a Terapia Ocupacional	A13 A20 A25 A26 A30	B7 B21 B22	C3
Saber aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacóns dentro do contexto da Terapia Ocupacional.	A11	B21	C3
Manexar recursos multimedia, Internet e os recursos da biblioteca da Universidade da Coruña.	A13 A19 A20 A26 A30 A35	B5 B7 B21 B22	C2 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE I. (Contidos Teóricos)	O ACCESO ÁS TECNOLOGÍAS DA INFORMACIÓN E AS COMUNICACIÓNS
Tema 1. O acceso as plataformas informáticas	<p>1.1 Norma UNE en iso 9999. Definición de produtos de apoio. As barreiras informáticas. O computador: hardware e software.</p> <p>1.2. Produtos de apoio para a comunicación e a información. Dispositivos de entrada ao computador. Ratos, teclados, dispositivos alternativos de entrada e software de entrada: Adaptacións de teclado, carcásas, mini-teclados, teclados alternativos, ratos táctiles, punteiros, teclados virtuais, impresoras braille, amplificadores de pantalla, sintetizadores de voz, magnificadores de caracteres, OCR, lectores de pantallas, etc.</p> <p>1.3. O deseño para todos</p> <p>1.4. Norma UNE 139801: Soporte físico. Accesibilidade ao soporte físico (hardware)</p> <p>1.5. Norma UNE 139802. Soporte lóxico. Accesibilidade ao soporte lóxico (software)</p>
Tema 2. Accesibilidade da contorna Windows.	<p>2.1. Configuración da contorna Windows. As opcións de accesibilidade: activación das opcións, configuración de dispositivos alternativos. Opcións de instalación de novo hardware e software</p> <p>2.2. Configuración de Teclado (StickyKeys, FilterKeys, ToggleKeys), Son (SoundSentry, ShowSounds), Pantalla (Alto contraste) e Rato (MouseKeys)</p> <p>2.3. Novidades de accesibilidade en Windows 7 e Windows 8. O narrador de Windows</p>



Tema 3. A Accesibilidade en Internet e no Word Wide Web	<p>3.1. Internet. Fundamentos e servizos. O desenvolvemento de páxinas Web. O código HTML. Terminoloxía e elementos que interveñen na accesibilidade á información en Internet. O protocolo HTTP. A linguaxe Java Script e Java. Os plug-in dos navegadores. Os ficheiros PDF, Adobe Flash. As páxinas ASP, JSP e PHP.</p> <p>3.2. Deseño de páxinas Web accesibles. O Word Wide Web Consortium (W3C). O grupo de traballo Web Accessibility Initiative (WAI). As WCAG 2.0. Prioridades de accesibilidade. O "ten"; (A) , "debe"; (AA) e "pode"; (AAA). Software de validación: TAW e HERA</p> <p>3.3. Norma UNE 139803(2012). Requisitos de accesibilidade para contidos na Web</p> <p>3.4. A Sección 508 da "Acta dos Americanos con Discapacidade"</p>
BLOQUE II.	<b>CONTIDOS MULTIMEDIA EN TERAPIA OCUPACIONAL</b>
Tema 1. A imaxe dixital.	<p>1.1. Uso básico de GIMP. Formatos gráficos. Sistemas e Tamaños de almacenamento.</p> <p>1.2. Coleccións de pictogramas e cliparts. O portal de ARASAAC e de Aumentativa.net. Outros sistemas pictográficos: WIDGIT, SPC, Bliss.</p> <p>1.3. Obtención de imaxes: Escáner, Internet, Fotografía dixital, móviles</p>
Tema 2. Son.	<p>2.1. Formatos de arquivo: MP3, WAV, OGG. Conversión entre formatos.</p> <p>2.2. Uso básico de Audacity. Instalación da libraría LAME. Editar, recortar, copiar e modificar un ficheiro de son. Gravación de conversacións en Windows</p> <p>2.3. Síntese de voz por computador. Os motores de voz. Software de conversión de texto en audio. TTS. Alive Text-To-Speech.</p>
Tema 3. Vídeo dixital.	<p>3.1. Descarga de vídeos de Youtube</p> <p>3.2. Edición básica de vídeo con Windows Movie Maker</p>
BLOQUE III.	<b>APLICACIÓN PARA A INTERVENCIÓN EN TERAPIA OCUPACIONAL</b>
Tema 1. Aplicacións para o deseño de actividades en terapia ocupacional: JCLIC e LIM	<p>1.1 JClick. Exemplos e acceso a recursos. Acceso á base de datos de recursos</p> <p>1.2 LIM. Contorna de aplicacións en Flash facilmente transportable</p>
Tema 2. O proxecto In-TIC (De descarga en <a href="http://www.intic.udc.es">http://www.intic.udc.es</a> )	<p>2.1. Usuarios de exemplo.</p> <p>2.2. Creación de plantillas. A contorna de edición. A biblioteca multimedia</p> <p>2.3. Aplicación para usuarios con trastorno do espectro do autismo (TEA)</p> <p>2.4. In-TIC móvil. Personalización e comunicación con dispositivos Android</p>



Tema 3.- As aplicacións The Grid 2 (Sensory) e Boardmaker dinámico(Mayer-Johnson).	3.1. Usuarios de exemplo de Grid2: acceso ao computador e comunicadores dinámicos  3.2. Edición e personalización de plantillas con Grid2  3.3 Deseño de teclados con Boardmaker  3.4 Comunicador dinámico con Boardmaker. Accións e cambios dinámicos de plantillas
--	--

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	30	30	60
Sesión maxistral	6	12	18
Traballos tutelados	2	15	17
Foro virtual	0	2	2
Presentación oral	2	2.5	4.5
Proba obxectiva	1	0	1
Atención personalizada	10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	As prácticas serán no Laboratorio e individuais. Estarán baseadas na explicación diaria e nas instrucciones e material dispoñible na plataforma de teleformación da UDC. O alumno deberá entregar as prácticas de acordo ao calendario exposto no cronograma do curso. A entrega fóra de prazo das prácticas terá unha importante penalización.
Sesión maxistral	Os contidos teóricos da materia serán expostos en 6 clases maxistrais ao longo do curso.
Traballos tutelados	O alumno realizará traballos tutelados, principalmente en horas presenciais de clase. O material, temas e instrucciones estarán dispoñibles a través de Moodle. A entrega dos traballos tamén se realizará a través deste medio nos prazos indicados. Realizaranse en grupos de 3 ou 4 persoas
Foro virtual	Valorarase a participación activa no foro e temas virtuais da materia en Moodle que serán coordinados e dinamizados polo profesor
Presentación oral	En grupos, o alumno deberá ir preparando a exposición dos traballos tutelados baseados nun caso práctico no que se intervén utilizando o TIC. Esta traballou será exposto nas últimas semanas do curso
Proba obxectiva	Poderase realizar un exame escrito sobre os contidos da materia

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	A atención personalizada farase, globalmente, mediante tutorías personalizadas directas e virtuales, individuais e grupais, principalmente empregando Moodle e o correo electrónico (javierp@udc.es)  As tutorías faranse no Laboratorio de Radiología (onde se imparte a docencia), no Edificio Universitario de Oza, na 2ª planta. Pode contactarse co profesor mediante o correo javierp@udc.es



Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	Valoración das prácticas a través de Moodle. Deberán ser entregadas a través de Moodle nos prazos definidos. A entrega atrasada terá penalización na valoración	40
Presentación oral	Exposición do traballo especial. A valoración será individual para cada membro do grupo	10
Sesión maxistral	Terase en conta a asistencia e participación activa durante as clases teóricas	5
Traballos tutelados	Valorarase tanto a asistencia ás clases prácticas como os traballos realizados e o traballo especial.	20
Foro virtual	A participación activa nos foros e debates virtuais será valorado positivamente	5
Proba obxectiva	É posible realizar un exame escrito sobre os contidos da materia	20

## Observacións avaliación

Para os alumnos que non asisten regularmente a clase deberán realizar o exame que terá un valor do 50% da nota e as prácticas realizadas en clase o outro 50% (incluíndo a práctica especial do traballo) sendo necesario obter una avaliação de aprobado en ambas probas (traballos e exame)

O sistema de cualificacións expresarase mediante cualificación numérica de acordo co establecido no art. 5 do Real Decreto 1125/2003 de 5 de setembro (BOE 18 de setembro), polo que se establece o sistema europeo de créditos e o sistema de cualificacións nas titulacións universitarias de carácter oficial e validez en todo o territorio nacional Sistema de cualificacións:

0-4.9=Suspenso  
5-6.9=Aprobado  
7-8.9=Notable  
9-10=Sobresaínte

9-10 Matrícula de Honra  
(Graciability)

## Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grande González, Ruben. Pousada García, Thais. Groba González, Betania. Pereira Loureiro, Javier. Pa (2008). "Proyecto IN-TIC para la accesibilidad y usabilidad de las TIC en personas con diversidad funcional" en la revista "Revista informativa de la Asociación Profesional Española de Terapeút. APETO"</li><li>- Beukelman, David R. (2005). Augmentative &amp; alternative communication : supporting children &amp; adults with complex communication needs. Baltimore : Paul H. Brookes Pub. Co. 3ED</li><li>- CEAPAT (Disponible en <a href="http://www.ceapat.es">http://www.ceapat.es</a>) (2013). Catálogo de pulsadores, soportes y otras adaptaciones. Madrid : CEAPAT</li><li>- Instituto de Mayores y Servicios Sociales (2001). Clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud CIF . Madrid : IMSERSO</li><li>- Instituto de Mayores y Servicios Sociales (2004). Clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud CIF : versión abreviada . Madrid: IMSERSO</li><li>- Alliance for Technology Access (2004). Computer resources for people with disabilities : a guide to assistive technologies, tools and resources for people of all ages. Madrid : McGraw-Hill</li><li>- Microsoft (2011). Cree películas con Windows Movie Maker. Pagina Windows Movie Maker - <a href="http://www.microsoft.com/spain/windowsxp/using/moviemaker/default.mspx">http://www.microsoft.com/spain/windowsxp/using/moviemaker/default.mspx</a></li><li>- W3C - Web Accessibility Initiative (WAI) (2011). Guía Breve de Accesibilidad Web. <a href="http://www.w3c.es/divulgacion/guiasbreves/accesibilidad">http://www.w3c.es/divulgacion/guiasbreves/accesibilidad</a></li><li>- W3C - Web Accessibility Initiative (WAI) (2011). Guía breve para crear sitios webs accesibles. <a href="http://www.w3.org/WAI/References/QuickTips/qt.es.htm">http://www.w3.org/WAI/References/QuickTips/qt.es.htm</a></li><li>- Pereira, Javier (2010). Handbook of Research on Personal Autonomy Technologies and Disability Informatics. IGI Group</li><li>- Equipo Audacity (2011). Manual de usuario de Audacity. Web oficial de Audacity - <a href="http://audacity.sourceforge.net/">http://audacity.sourceforge.net/</a></li><li>- Groba Gonzalez, Betania. Nieto Riveiro, Laura. Pereira Loureiro, Javier. Pousada García, Thais et al (2009). Proyecto In-TIC: Integración de las personas con diversidad funcional en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Revista "Revista de Terapia Ocupacional de Galicia". APGTO (<a href="http://www.revistatog.com">www.revistatog.com</a>)</li><li>- Pereira Loureiro, Javier. Martínez Normand, Loic A. fuertes, José Luis. Vázquez Naya, José Manuel) (2008). Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la autonomía personal, dependencia y accesibilidad. A Coruña : Universidade da Coruña</li><li>- Arrastia Lana, María Puy (2009). Tecnologías de la información y las comunicaciones para personas con discapacidad intelectual . Pamplona : Universidad Pública de Navarra</li><li>- Equipo GIMP (2011). The GIMP - Manual del usuario. Foro oficial de GIMP - <a href="http://www.gimp.org.es">http://www.gimp.org.es</a></li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendaciones

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Para superar a materia é necesario a asistencia a clase. Tamén é necesario obter polo menos o 50% de valor de cada proba para superar a materia.&nbsp;A non asistencia implica realizar o exame e entregar as prácticas desenvolvidas durante o curso (incluída a práctica especial (traballo tutelado).É necesario dispor de acceso á plataforma de Moodle para cursar esta materia.&nbsp;&nbsp;As prácticas serán no Lab. de Radioloxía e Accesibilidade situado no edificio de Oza, na segunda planta.&nbsp;Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir o obxectivo estratéxico 9 do I Plan de Sustentabilidade Medio-ambiental Green Campus FCS, todos os traballos documentais que realízense nesta materia son entregados a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos

(\*)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