



Guía Docente			
Datos Identificativos			2021/22
Asignatura (*)	Lectura e novas tecnoloxías	Código	652438020
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Psicoloxía		
Coordinación	Peralbo Uzquiano, Manuel	Correo electrónico	manuel.peralbo@udc.es
Profesorado	Peralbo Uzquiano, Manuel	Correo electrónico	manuel.peralbo@udc.es
Web			
Descripción xeral	Neste curso preténdese que o estudiante coñeza os diferentes procedementos tecnolóxicos deseñados desde as Tecnoloxías da Información e as Comunicacións para facilitar a aprendizaxe de la lecto-escritura, tratar as dificultades de aprendizaxe neste dominio e mellorar a nosa capacidade tecnolóxica para investigar os procesos que interveñen na comprensión lectora		
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos: Non é necesaria</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen Prácticas, Portafolio, Estudo de casos.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican: As sesións maxistrais presenciais serán substituidas por sesións equivalentes en TEAMS que serán gravadas para a súa consulta offline.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: A través de TEAMS no equipo da materia, por email ou por teléfono</p> <p>4. Modificacións na avaliación: Non son necesarias</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Non son necesarias.</p>		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Capacidade para utilizar bases de datos sobre a materia	AI14	
Capacidade para utilizar un xestor bibliográfico vinculado ás bases de datos		CM3
Capacidade para identificar a estado da arte nun tema determinado	AI12	
Ser capaz de idear un obxectivo de investigación que mellore o coñecemento científico sobre un tema	AI3	
Ser capaz de planificar unha investigación en todas as súas fases	AI3	



Ser capaz de traballar colaborativamente no deseño e desenvolvemento dunha investigación		BI3	
Coñecer as ferramentas de software e hardware existentes para preparar a aprendizaxe da lecto-escritura			CM3
Coñecer as ferramentas de software e hardware existentes para mellorar o proceso de adquisición en nenos e nenas con e sen dificultades de aprendizaxe			CM3
Coñecer as ferramentas de software e hardware existentes para a investigación dos procesos que interveñen durante o proceso lector			CM3
Ser capaces de utilizar algunas destas tecnoloxías de forma competente		BI13	
Ser capaz de elaborar un informe científico que implique definir un problema de investigación, as hipóteses e variables asociadas, así como definir ou deseño, a mostra e ou seu modo de selección, as ferramentas de recollida de datos e a súa consecuente análise e discusión.	AI3		
Ser capaz de realizar unha avaliación psicolóxica no contexto dunha investigación científica.	AI5		
Coñecer as bases para establecer hipóteses respecto dun caso concreto e, a partir das mesmas, saber deducir enunciados contrastables.	AI8		
Razoamento crítico.		BI6	
Coñecer e ser capaz de utilizar os diferentes modelos, teorías, métodos e técnicas de avaliação e intervención que son específicos dos distintos ámbitos da investigación en Psicoloxía Aplicada e desenvolver unha actitude crítica propia do espírito científico.	AI13		
Capacidade de organización e planificación.		BI2	
Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.			CM2
Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.			CM6

## Contidos

Temas	Subtemas
1. Procesos lectores e a súa avaliação	
2. Software e hardware para preparar a aprendizaxe da lecto-escritura	
2.1. Aportacións das TIC á lecto-escritura	2.1.1. A avaliação informatizada 2.1.2. Recursos web para a aprendizaxe e o ensino da lectoescritura 2.1.3. Utilidade dos sistemas de recoñecemento de voz
2.2. Avaliación e desenvolvemento das competencias lingüísticas iniciais	2.2.1. Linguaxe Oral, linguaxe escrita: avaliação (LolEva) 2.2.2. Propiedades psicométricas
3.- Aplicación das TIC para o tratamiento das dificultades de aprendizaxe	
3.1. Mulimedia e intervención	3.1.1. Recursos web para a intervención sobre as dificultades de lecto-escritura 3.1.2. M.I.L e Gliffing
3.2. SMS e dificultades de lecto-escritura	3.2.1. SMS e comprensión lectora 3.2.2. SMS e dificultades de escritura 3.2.3. A intervención a través das abreviaturas con base homófona
4. Sistemas computerizados e ferramentas tecnolóxicas para a avaliação e medida dos procesos que interveñen durante a lectura	4.1. P.E.B.L. 4.2. Movimientos oculares e lectura

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A5 B13 C3	2	4	6
Portafolios do alumno	A12 A14 B2 B6 C2 C6	0	11	11



Estudo de casos	A3 A5 A8 B3 B13	3	9	12
Sesión maxistral	A12 A13	15	30	45
Atención personalizada		1	0	1
*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	- Os estudiantes realizarán un blog sobre a materia en grupos de dous ou tres persoas - Os estudiantes deberán ser capaces de utilizar algunas das ferramentas TIC disponibles para a avaliação e tratamiento das dificultades de lecto-escritura
Portafolios do alumno	Os estudiantes deberán elaborar un portafolios no que recollerán o material, comentarios e actividades que realizasen individualmente ou en grupo ao longo do curso.
Estudo de casos	Os estudiantes deberán analizar casos de dificultades lecto-escritoras e programas recursos TIC para o seu tratamiento e recuperación.
Sesión maxistral	Cada tema será introducido polo profesor que presentará un esquema sobre os contidos de cada apartado do programa

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Cada estudiante poderá realizar unha tutoría individual na que se abordarán as dúbihdas existentes sobre o uso da técnica a utilizar na práctica de avaliação. A data desta tutoría fixarase por email.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A5 B13 C3	Os estudiantes recibirán até 10 puntos pola correcta realización dunha práctica de avaliação a través dun recurso TIC.	10
Portafolios do alumno	A12 A14 B2 B6 C2 C6	Os estudiantes poderán recibir até 50 puntos pola calidade da súa portafolios. Os estudiantes que haxan justificado a súa imposibilidade legal de participar na materia a tempo completo serán avaliados a través dun exame que cubrirá todos os aspectos tratados ao longo do curso. Por el poderán recibir o 100% da cualificación.	50
Estudo de casos	A3 A5 A8 B3 B13	Os estudiantes poderán recibir até 30 puntos polo traballo de análise e proposta de recursos de avaliação e tratamiento que realizaron con os casos estudiados.	30
Sesión maxistral	A12 A13	Na avaliação asignaranse 10 puntos por asistencia ás presentacións que o profesor fará dos temas do programa (para recibila será obrigatorio asistir polo menos ao 80% das clases)	10

Observacións avaliação

Fontes de información



Bibliografía básica	<p>Amante, L. (2004). Explorando as novas tecnologías em contexto de educación pré-escolar: A actividade escrita. / exploring new technologies in the preschool educational context: Writing activities. <i>Análise Psicológica</i>, 22(1), 139-154.</p> <p>Aparici, R.; García, A.; Gutiérrez, A. (coords.). (2011). <i>Educación Mediática &amp; Competencia Digital</i>. La cultura de la participación. Segovia: E.U. de Magisterio (UVA).</p> <p>Cabero, J. (coord.). (2007). <i>Nuevas tecnologías aplicadas a la educación</i>. Madrid: McGraw-Hill.</p> <p>Castañeda, L., Adell, J. (2013). Entornos Personales de Aprendizaje: claves para el ecosistema educativo en red. Alcoy: Marfil. Recuperado <a href="http://www.um.es/ple/libro/">http://www.um.es/ple/libro/</a></p> <p>Chapelle, C. A., &amp; Douglas, D. (2006). <i>Assessing language through computer technology</i>. New York, NY, US: Cambridge University Press.</p> <p>Del Moral, M.E. (coord.). (2010). <i>Televisión: desarrollo de la creatividad e infancia</i>. Barcelona: Octaedro.</p> <p>Fernández Amado, M.L., Peralbo, M., Mayor, M.A., Zubiauz, B., y Tuñas, A. (2008). <i>Efectos del Sistema de Reconocimiento de Voz en los inicios del aprendizaje de la lectura</i>. En Díez, E. (ed.): <i>Estudios de desarrollo del lenguaje y educación</i> (pp. 349- 356). Oviedo: Aula Abierta, volumen 32.</p> <p>Goig, R.M. (2014). <i>Formación del profesorado en la sociedad digital. Investigación, innovación y recursos didácticos</i>. Madrid: UNED.</p> <p>Hartley, J. (2007). <i>Longitudinal studies of the effects of new technologies on writing: Two case studies</i>. New York, NY, US: Elsevier Science.</p> <p>Henao Alvarez, O., Ramirez Salazar, D. A., &amp; Medina Medina, M. (2004). <i>Increasing the reading capacity of the deaf using new technologies. [Potenciando la capacidad lectora de los sordos con el apoyo de nuevas tecnologías]</i> <i>Lectura y Vida</i>, 25(4), 18-25.</p> <p>Irausquin, R. S., Drent, J., &amp; Verhoeven, L. (2005). <i>Benefits of computer-presented speed training for poor readers</i>. <i>Annals of Dyslexia</i>, 55(2), 246-265.</p> <p>Jiménez, J. E., Hernández-Valle, I., Ramírez, G., del Rosario Ortiz, M., Rodrigo, M., Estévez, A., et al. (2007). <i>Computer speech-based remediation for reading disabilities: The size of spelling-to-sound unit in a transparent orthography</i>. <i>The Spanish Journal of Psychology</i>, 10(1), 52-67.</p> <p>Korat, O., &amp; Shamir, A. (2007). <i>Electronic books versus adult readers: Effects on children's emergent literacy as a function of social class</i>. <i>Journal of Computer Assisted Learning</i>, 23(3), 248-259.</p> <p>LoPresti, E. F., Mihailidis, A., &amp; Kirsch, N. (2004). <i>Assistive technology for cognitive rehabilitation: State of the art</i>. <i>Neuropsychological Rehabilitation</i>, 14(1-2), 5-39.</p> <p>MacArthur, C. A. (2006). <i>The effects of new technologies on writing and writing processes</i>. New York, NY, US: Guilford Press.</p> <p>MacArthur, C. A., Ferretti, R. P., Okolo, C. M., &amp; Cavalier, A. R. (2001). <i>Technology applications for students with literacy problems: A critical review</i>. <i>The Elementary School Journal</i>. Special Issue: <i>Instructional Interventions for Students with Learning Disabilities</i>, 101(3), 273-301.</p> <p>Martínez-Salanova, E. (2002). <i>Aprender con el cine, aprender de película. Una visión didáctica para aprender e investigar con el cine</i>. Huelva: Grupo Comunicar.</p> <p>Mostow, J., Aist, G., Burkhead, P., Corbett, A., Cuneo, A., Eitelman, S., et al. (2003). <i>Evaluation of an automated reading tutor that listens: Comparison to human tutoring and classroom instruction</i>. <i>Journal of Educational Computing Research</i>, 29(1), 61-117.</p> <p>O'Neil, H. F., &amp; Perez, R. S. (Eds.). (2006). <i>Web-based learning: Theory, research, and practice</i>. Mahwah, NJ, US: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.</p> <p>Pardo-Vazquez, J. L., &amp; Fernández-Rey, J. (2008). <i>External validation of the computerized, group administrable adaptation of the "operation span task"</i>. <i>Behavior Research Methods</i>, 40(1), 46-54.</p> <p>Raquel Fernández Abella, Manuel Peralbo Uzquiano, Montserrat Durán Bouza, Juan Carlos Brenilla Blanco, Manuel García Fernández (2018) Virtual intervention program to improve the working memory and basic mathematical skills in early childhood education. <i>Revista de Psicodidáctica DOI</i> <a href="https://doi.org/10.1016/j.psicod.2018.09.002">https://doi.org/10.1016/j.psicod.2018.09.002</a></p> <p>Ray, R. D., &amp; Belden, N. (2007). <i>Teaching college level content and reading comprehension skills simultaneously via an artificially intelligent adaptive computerized instructional system</i>. <i>Psychological Record</i>, 57(2), 201-218.</p> <p>Reinking, D. (. (2005). <i>Multimedia learning of reading</i>. New York, NY, US: Cambridge University Press.</p> <p>Salinas, J. (coord.) (2008) <i>Innovación educativa y uso de las TIC</i>. Sevilla: Universidad Internacional de Andalucía.</p> <p>Sands, W. A., Waters, B. K., &amp; McBride, J. R. (Eds.). (1997). <i>Computerized adaptive testing: From inquiry to operation</i>. Washington, DC, US: American Psychological Association.</p> <p>Solano, I.M. (coord.). (2010). <i>Podcast educativo. Aplicaciones y orientaciones del m-learning para la enseñanza</i>. Sevilla: Eduforma.</p> <p>Steuer, F. B., &amp; Hustedt, J. T. (2002). <i>TV or no TV? A primer on the psychology of television</i>. Lanham, MD, US: University Press of America.</p> <p>Taffe, S. W., &amp; Gwinn, C. B. (2007). <i>Integrating literacy and technology: Effective practice for grades K-6</i>. New York, NY, US: Guilford Press.</p> <p>Tareq Alzubi, Raquel Fernández Abella, Julián Flores</p>
---------------------	--

González, Montserrat Durán Bouza, José Manuel Cotos Yañez (2018) Improving the working memory during early childhood education through the use of an interactive gesture game-based learning approach . IEEE DOI <https://doi.org/10.1109/access.2018.2870575>Wilson, C.; Grizzle, A.; Tuazon, R.; Akyempong, K.; Cheung, C.K. (2011). Alfabetización Mediática e Informacional. Curriculum para Profesores. Paris: UNESCO.



## Bibliografía complementaria

### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

### Observacións

(\*)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