Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

	TIFICATIVOS e las TIC en la innovación educativa						
Asignatura	Aplicación de las						
Asignatura	TIC en la						
	innovación						
	educativa						
Código	P02M178V01106	,					
Titulacion	Máster	,					
ricalación	Universitario en						
	Investigación e						
	Innovación en						
	Didácticas						
	Específicas para						
	Educación Infantil						
	y Primaria						
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	3	ОВ	1	1c			
Lengua	Castellano	,					
Impartición	Gallego						
Departament							
Coordinador/a	a Martínez Figueira, María Esther						
Profesorado	Martínez Figueira, María Esther						
Correo-e	esthermf@uvigo.es						
Web							
Descripción	Esta materia intenta dar la oportunidad de conocer						
general	del alumnado y de los elementos que configuran el						
	aprender en la escuela de hoy con la tecnología. As						
	didácticos con base tecnológica, como diseñar y ela			ando la tecnología, que			
	estrategias de trabajo emplear con las nuevas tecnologías en la escuela						
	Por último, como maestro/la será necesario que sea						
nuevo ámbito tecnológico pero con una visión crítica y reflexiva, que le permita descubrir en las tecno							
	una herramienta no solo para su ocio y tiempo libre	e, sino tambien para	a su formación (como parte de una			
	ciudadanía libre y responsable.						

Comp	etencias
Cádiaa	

C 4 4	:	_	_
Cód	ı	q	U

- A2 Que el estudiantado sepa aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- A4 Que el estudiantado sepa comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- B3 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
- Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común
- Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
- C3 Diseñar, justificar, organizar y evaluar de forma sistemática propuestas interdisciplinares en distintos contextos educativos
- C17 Seleccionar, adaptar y aplicar materiales y recursos TIC y de otra índole, para mejorar la enseñanza y aprendizaje de las diferentes ámbitos disciplinares
- D6 Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares
- D7 Comportarse con ética y responsabilidad social y medioambiental como docente y/o investigador/a
- D9 Incorporar las TIC en el proceso de investigación y la gestión de la información, el análisis de datos y la difusión y comunicación de resultados

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		у А	prendi	zaje	
Conocer los principales riesgos a los que se enfrentan las y los menores en Internet y las	A2	В3		D7	
necesidades de alfabetización constantes que comportan las TIC y debe abordar el sistema		В4			
educativo.		В6			
Analizar las principales tecnologías emergentes y sus posibles aplicaciones en la educación Infantil	A2	В3	C17	D10	
y Primaria.	Α4	B4			
		B6			
Adquirir habilidades y conocer los principales recursos tecnológicos existentes para la puesta en	A2	В3	C3	D6	
marcha de procesos de evaluación formativa y aprendizaje colaborativo y autónomo apoyados en	A4	B4	C17	D7	
TIC.		В6		D9	
				D10	
				D12	
Conocer ejemplos de buenas prácticas de uso de las TIC en educación Infantil y Primaria e		B6	C17	D10	
identificar las claves de éxito en las que se fundamentan y sus posibles aplicaciones en otros					
contextos de Enseñanza-Aprendizaje.					
Conocer y analizar con criterio técnico los principales programas y recursos institucionales para la	A2	В3	C17	D10	
integración de las TIC de los que dispone el profesorado de Educación Infantil y Primaria en Galicia.		B4			

Uso seguro de Internet y los principales riesgos experimentados por las y
los menores en la red.
Recursos para un uso seguro y responsable en la red.
Posibilidades educativas de las Tecnologías Sociales: tecnología Cloud
Computing, Realidad Aumentada, Learning Analitics
E-portfolio y los Entornos Personales de Aprendizaje en Educación Infantil
y Primaria.
Identificación y análisis de buenas prácticas de innovación educativa con
. TIC: experiencias derivadas de proyectos europeos y nacionales,
programas etwinning, entre otros.
Identificación de las claves de éxito y posibles aplicaciones en educación
Infantil y Primaria.
Identificación y análisis de las políticas y programas de implementación de
TIC nacionales y autonómicos.
Identificación y análisis de los principales recursos disponibles en los
centros educativos gallegos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	5	0	5
Otros	4	27	31
Trabajo tutelado	5	1	6
Aprendizaje colaborativo.	4	27	31
Portafolio/dossier	0	1	1
Pruebas de respuesta corta	0	1	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor/la de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que lo/la estudiante tiene que desarrollar.
Otros	
Trabajo tutelado	El/La estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias etc.
Aprendizaje colaborativo.	Comprende un grupo de procedimientos de enseñanza que parten de la organización de la clase en pequeños grupos mixtos y heterogéneos donde el alumnado trabaja de forma coordinada entre sí para desarrollar tareas académicas y afondar en su propio aprendizaje.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Otros	Análisis de fuentes documentales para la mejora el procesamiento de la información en dominios específicos recurriendo a actividades de investigación científica.			
Trabajo tutelado	El/La estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias etc.			

Evaluación						
	Descripción	Calificación		For	Iltados mació endiza	n y
Trabajo tutelado	El/La estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias etc.		42 44	B3 B4 B6	C3 C17	D6 D7 D9 D10 D12
Portafolio/dossier	Recopilación del trabajo del/la estudiante con el objetivo de mostrar sus esfuerzos, progresos y logros en un área. La recopilación debe incluir contenidos elegidos por el alumno/la, los criterios de selección y evidencias de autorreflexión.			B3 B4 B6		D6 D7 D9 D10 D12
Pruebas de respuesta corta	Ejercicios que lo/la estudiante tiene que desarrollar derivados de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo.		42 44	B3 B4 B6	C3 C17	D6 D7 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia, tanto los estudiantes asistentes como no asistentes (se entiende que los estudiantes son asistentes quienes asistan alomenos la un 80% de las sesiones de aula) están obligados a tener una puntuación mínima de 5 puntos. Conforme la normativa vigente, con independencia de su asistencia o no la clases, el alumnado disfrutará de condiciones equivalentes de evaluación.

De no tener superada la materia en la primera convocatoria, las competencias no adquiridas serán evaluadas en la convocatoria de julio.Las fechas oficiales de los exámenes se pueden consultar en la web de la facultad en la página http://dides.webs.uvigo.es

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Gallego, M.J.; Raposo, M., Formación para la educación con tecnologías, 1, Pirámide, 2016

Cebrián de la Serna, M.; Gallego, M.J., **Procesos educativos con TIC en la sociedad del conocimiento**, 1, Pirámide, 2011

Bibliografía Complementaria

Raposo, M.; Martínez-Figueira, M.E., As TIC e as súas aplicacións na aula: misión posible, 1, Toxosoutos, 2012

Recomendaciones

Otros comentarios

SE RECOMIENDA:

- 1) Actitud favorable y receptiva para la experimentación y exploración de las posibilidades que ofrecen las tecnologías en el campo educativo.
- 2) Asistencia continua a las sesiones de aula. La asistencia se considera fundamental para el seguimiento de la materia por parte del alumnado y para evaluación por parte de la docente, del grado de desarrollo de las capacidades instrumentales y procedimentais.
- 3) Que el alumnado no asistente lo comunique antes del inicio de las aulas o la más tardar, en la primera clase, para determinar las alternativas metodológicas y de evaluación que se van a seguir.