Guía Materia 2023 / 2024

Universida_{de}Vigo

Investigación educativa

Innovación educativa

DATOS IDEA	THE CATIVOS			
	TIFICATIVOS n e Innovación en la Educación Secunda	oria		
Asignatura	Investigación e	II Id		
Asignatura	Innovación en la			
	Educación			
	Secundaria			
Código	O02M066V02205		,	
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias			
	Experimentales.			
	Matemáticas y			
	Tecnología			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua Impartición	Gallego			
	o Didácticas especiales Matemáticas			
	a Loureiro García, Marcos			
Profesorado	Loureiro García, Marcos			
Correo-e	maloureiro@uvigo.gal			
Web	http://https://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Formación inicial en investigación e innova			
general	matemática y tecnología de Educación Sec Enseñanza de Idiomas	undaria Obligatoria, Bachil	lerato, Formación Pro	ofesional y
Resultados (de Formación y Aprendizaje			
Código				
	er y aplicar propuestas docentes innovadoras			
	er y aplicar metodologías y técnicas básicas ollar proyectos de investigación, innovación		ión educativas y ser o	capaz de diseñar y
Resultados i	previstos en la materia			
	evistos en la materia			Resultados de
resultudos pi	evistos en la materia			Formación y Aprendizaje
Conocer y apl de diseñar y c	icar metodologías y técnicas básicas de inve Jesarrollar proyectos de investigación, innov	stigación y evaluación edu ación y evaluación.	cativas y ser capaz	C24 C27
Contenidos Tema				

Tipos de diseño de investigación.

Metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativa.

Posibilidades de las nuevas tecnologías en la investigación educativa.

Estrategias de innovación en la enseñanza de las ciencias.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Seminario	5	20	25		
Trabajo tutelado	5	35	40		
Trabajo tutelado	5	5	10		

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

Metodologías	
	Descripción
Seminario	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para
	asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Trabajo tutelado	El 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. Generalmente se trata de una actividad autónoma de los estudiantes que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción
Trabajo tutelado	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajo tutelado	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.	
Seminario	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.	
Trabajo tutelado	El 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. Generalmente se trata de una actividad autónoma del/*s estudiante/*s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción	

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Seminario	En este apartado se valorarán: - la asistencia a las sesiones, - la participación en las sesiones, - el carácter proactivo del alumnado.	20	C24 C27
Trabajo tuteladoTrabajo relativo a la investigación educativa en el que se planeará una investigación y se analizarán los datos obtenidos.		40	C24 C27
Trabajo tuteladoTrabajo relativo a innovación educativa.		40	C24 C27

Otros comentarios sobre la Evaluación

- Todo el alumnado, asista o no a clase, tiene derecho a ser evaluado (mediante un examen o del modo que se indique).
- De no superar la materia en la primera convocatoria (mayo-junio), las competencias no adquiridas serán evaluadoas en la segunda convocatoria (junio-julio).
- Las partes de la materia superadas en al 1º convocatoria, no serán objeto de evaluación en la 2º convocatoria, considerándose, por tanto, como aprobadas en ese curso académico.

EVALUACIÓN CONTINUA -ALUMNADO ASISTENTE (1ª CONVOCATORIA):

- Todos los estudiantes deberán entregar los trabajos indicados
- Si un estudiante no realiza alguna de las entregas, se le asignará una cualificación de 0 puntos en esas pruebas.

EVALUACIÓN CONTINUA - ALUMNADO ASISTENTE (2º CONVOCATORIA):

De no superar la materia en la primera convocatoria, las competencias non adquiridas serán evaluadas en la segunda convocatoria. Se conservará la nota de la evaluación continua para la segunda convocatoria, por lo que no se admitirán trabajos ni exposiciones fuera del plazo establecido.

EVALUACIÓN GLOBAL - ALUMNADO NO ASISTENTE

El alumnado no asistente deberá realizar las mismas entregas que el alumnado asistente. El porcentaje relativo a asistencia/participación/carácter proactivo en el aula, podrá ser evaluado con unha defensa de los trabajos ante el docente de la materia.

Las fechas oficiales de las pruebas se puede consultar en la página web de la Facultad (http://fcced.uvigo.es/gl/docencia/exames).

En coherencia con el carácter inclusivo que caracteriza a la Facultade de Educación e Traballo social, esta guía podrá ser adaptada para atender las necesidades específicas de apoyo educativo que presente el alumnado adscrito al programa PIUNE (PAT)

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bell, J, Como hacer tu primer trabajo de investigación, Gedisa, 2020

Martín Nieto, Rebeca.; Marcos Calvo, Miguel Ángel.; Gomes-Franco e Silva, Flávia, Innovación Educativa. Martín Nieto, Rebeca.; Marco, 84-11-22263-2, Dykinson, 2021

Bernabeu Farrús, **Investigación educativa: Una competencia profesional para la intervención. Análisis de casos**, 978-84-9987-231-5, UOC, 2020

Blaxter, Lorraine / Hughes, Christina / Tight, Malcolm, Cómo se hace una investigación, Gedisa, 2001

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

Esta materia se enmarca en una Facultad comprometida con la sustentabilidad del medio y de las personas. Atendiendo a esta filosofía, esta materia promoverá prácticas educativas en base a materiales de baijo impacto ambiental en coherencia con los principios de sustentabilidad (ODS).