MÁSTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



MEDIDA EN EDUCACIÓN

CÓDIGO 23302032



MEDIDA EN EDUCACIÓN CÓDIGO 23302032

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

MEDIDA EN EDUCACIÓN Nombre de la asignatura

Código 23302032 Curso académico 2023/2024

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN Título en que se imparte

EDUCACIÓN

Tipo Nº ETCS 0.0 Horas

SEMESTRE Periodo

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura se relaciona con los temas de medida y recogida de datos en la investigación en educación y tiene un carácter introductorio dentro del Curso de Nivelación dirigido a diplomados.

El estudio de esta materia se plantea después de haber cursado "Introducción a la investigación en educación". El alumno dispone por tanto de unos conocimientos iniciales que se verán complementados con el estudio de esta asignatura. Esta se estructura en torno a cinco temas relacionados con las cuestiones principales que debe conocer todo estudiante sobre la recogida de datos en la investigación. De esta forma se presentan los principales instrumentos utilizados en el campo educativo, además de abordar de forma detallada el análisis de sus características técnicas: fiabilidad, validez y análisis de los ítems.

investigación en educación", que se incluye igualmente en este módulo de nivelación.

lada el análisis de sus características técnicas: fiabilidad, validez y análisis de los ítems. Esta asignatura puede servir de base metodológica para el estudio de "Diseños de lestigación en educación", que se incluye igualmente en este módulo de nivelación. QUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA IGNATURA el exigen requisitos para cursar esta asignatura. UIPO DOCENTE DIE Y Apellidos imsanchez @edu.uned.es 99 91398-6956 tad FACULTAD DE EDUCACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

No se exigen requisitos para cursar esta asignatura.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento



HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Además de la tutoría virtual se podrán establecer contacto a través de diferentes medios: Isabel Martínez Sánchez

- Horario de atención presencial /telefónica: Miércoles de 9:00 a 13:00 horas.
- Tel.: 91 398 69 56.
- UNED. Facultad de Educación. C/ Juan del Rosal 14, D-248. 28040 Madrid.
- imsanchez@edu.uned.es

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Se pretende que el estudiante sea capaz de conseguir los siguientes resultados generales:

- •Conocer, comprender y valorar las diferentes cuestiones clave de la medida en educación.
- •Conocer los instrumentos y técnicas más utilizados en la recogida de información y valorar su adecuación a los distintos enfoques de investigación educativa.

Desarrollar actitud investigación en e	•	vas ante esta proble	emática relacionada con la os de aprendizaje:
Conoc.	Habil. destr.	Actit.	Objetivos de aprendizaje a desarrollar
			 Conocer aspectos básicos relacionados con la medida en el campo educativo.
)t		 Seleccionar y aplica instrumentos de recogida de datos y de medida en función de criterios específicos.

Código

			
			3. Caracterizar y
			valorar la técnica de
			observación en sus
*		*	diferentes niveles de
			concreción, así como
			aquellos instrumentos
			al servicio de la
			misma.
			4. Analizar los
			fundamentos y
			procesos de la técnica
	*		de la encuesta, así
	•		como la forma de
			llevarla a cabo por
			medio del cuestionario
			y la entrevista
			5. Comprender las
			características básicas
			de las técnicas de
			recogida de datos y de
			medida referidas a los
			grupos.
			6. Diferenciar el uso de
			los test y pruebas
*		*	criteriales según
			distintas situaciones
			educativas.
			7. Estudiar la fiabilidad
			de los diferentes
	*		instrumentos de
			medida al servicio de
			la investigación en
			educación.
			8. Determinar los
			procedimientos más
			apropiados para el
			análisis de la validez
*	*		desde distintos
			enfoques: contenido,
			·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			constructo, predictiva

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

		9. Valorar las
		aportaciones del
l l	*	análisis de los
		instrumentos para su
		mejora.
		10. Comprender la
		lógica del
		procedimiento para el
		diseño y elaboración
		de instrumentos de
		recogida de datos y de
		medida.
		11. Adquirir un
		vocabulario técnico
		preciso.
		12. Manifestar una
		actitud crítica en la
		utilización de las
	*	técnicas e
		instrumentos de
		medida en los trabajos de investigación
		de investigación

para entender los aspectos fundamentales relacionados con la medida de diferentes aspectos vinculados al campo de la educación. Debemos ser conscientes que alcanzar medidas objetivas de los hechos o fenómenos educativos garantiza que los resultados de los trabajos de investigación.

TEMA 2. La técnica de la observación y la forma del registro de los datos

En este segundo tema introducimos al estudiante en el estudio de aquellas nociones relacionadas con la técnica de la observación, donde el investigador se limita a constatar y grantica de la observación, donde el investigador se limita a constatar y grantica de la observación, donde el investigador se limita a constatar y grantica de la observación, donde el investigador se limita a constatar y grantica de la observación.

registrar lo que está aconteciendo en un determinado momento. Se trata de una de las técnicas interesantes en el campo de la investigación en educación por su utilidad y Ambito: aportaciones en los estudios de naturaleza cualitativa.

'Código Seguro

UNED CURSO 2023/24 6

TEMA 3. La técnica de la encuesta: el cuestionario y la entrevista

En este tercer tema introducimos al estudiante en el estudio de aquellas nociones precisas para entender los aspectos fundamentales relacionados con la técnica de la encuesta que consiste en interrogar sobre cuestiones de interés a aquellos sujetos que poseen información sobre algún aspecto o fenómeno que queremos estudiar en profundidad en los trabajos de investigación.

TEMA 4. Tests y pruebas criteriales

Este tema realizamos una aproximación a dos de los principales instrumentos de medida que nos pueden ofrecer una cierta precisión en sus resultados. Tanto los tests como las pruebas criteriales son de gran utilidad en el campo de la educación, dado que sus aportaciones pueden ofrecer información sobre las conductas y conocimientos de los sujetos.

TEMA 5. Fiabilidad, validez y análisis de los ítems de los instrumentos de medida en educación

En este último tema del programa de contenidos se combinan cuestiones teóricas de gran importancia en el campo de la medida, a la vez que lo combinamos con los cálculos prácticos de aquellas características técnicas que deben estar presentes en los instrumentos de recogida de datos y de medida en educación.

METODOLOGÍA

Para desarrollar la tutoría de esta asignatura, de acuerdo con nuestra modalidad de que

enseñanza a distancia, utilizaremos las herramientas de comunicación que nos ofrece la plataforma virtual propia de la UNED: foros, chats, correos electrónicos, webconferencias. § Estos espacios permiten la tutoría para contenidos específicos propuestos en esta asignatura: comentarios, resolución de dudas, espacios de prácticas, etc.

Asimismo en la plataforma trataremos las cuestiones relativas al trabajo obligatorio. Las orientaciones para su elaboración se detallan en el plan de trabajo de esta asignatura. La plataforma ofrece también la posibilidad de establecer grupos de trabajos entre $^{\circ}_{\mathbb{N}}$ estudiantes que estén interesados en compartir un espacio para desarrollar actividades colaborativas.

Ambito: GUI - La autenticidad,

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

No hay prueba presencial

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

La PEC consistirá en un trabajo de Investigación. El alumno deberá buscar y analizar investigaciones en las cuales se usen las diferentes técnicas y herramientas de investigación trabajadas en la asignatura. Se tendrá especialmente en cuenta la elección del material, la presentación, fundamentación, procedimiento y las conclusiones. A comienzos del curso, se le facilitará a los estudiantes las características específicas de ésta en el espacio virtual de la asignatura.

terios de evaluación

La calificación obtenida en el TRABAJO DE INVESTIGACIÓN supondrá el 100% de la

Criterios de evaluación

nota. En el caso de que el estudiante no presente o suspenda el trabajo de investigación en la convocatoria de Junio, podrán presentarlo en la fecha indicada para la convocatoria de Septiembre.

100%

Ponderación de la PEC en la nota final

01/06/2024

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones



"Código

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final, tanto para la convocatoria de junio como para la de septiembre, será la calificación obtenida en la PEC.

En el caso de la convocatoria extraordinaria de diciembre, la calificación será la obtenida en el examen, éste constará de 3 preguntas de desarrollo de las cuales el alumno deberá elegir 2.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía básica para el estudio de esta asignatura está disponible a través de la plataforma.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436244168

Título:INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN (1ª ED., 2ª REIMP) Autor/es:González Galán, Mª Ángeles ; Ballesteros Velázquez, Belén ; García Llamas, José Luis ;

ISBN(13):9788436269840

Título:METODOLOGÍA CUANTITATIVA EN EDUCACIÓN (Segunda)

Autor/es:Juan Antonio Gil Pascual;

Editorial:UN.E.D.

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436272475

Título:ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (SPSS) EN LA INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA E **INFERENCIAL** (2017)

Autor/es:Juan Antonio Gil Pascual;

Editorial:UN.E.D.

ISBN(13):9788497729406

Título:PROBLEMAS Y DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN RESUELTOS (3ª)

Autor/es:Pérez Juste, Ramón ; Río Sadornil, Dionisio Del ; García Llamas, José Luis ; Editorial:DYKINSON.

Los materiales de estudio proporcionados en la plataforma están basados en el libro Introducción a la investigación en educación, (tomo 2).

La otra obra indicada, Problemas y diseños de investigación resueltos, puede ser material complementario para el estudio de asignaturas del máster que implican análisis estadísticos de los datos. Para la asignatura de MEDIDA, en concreto, solo la primera parte (ejercicios de 1 al 4) se relacionan directamente con contenidos propios. Concretamente, se centran en el análisis de la fiabilidad y la validez de los instrumentos de medida y recogida de datos.

La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el Ambito:



RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Para quienes se inicien o deban refrescar el estudio de Estadística, se recomienda la del Curso 0 d e Estadística realización aplicada http://ocw.innova.uned.es/estadistica_Cursos0/.

En la plataforma dipondremos de materiales complementarios que pueden ser de interés para el estudio de aspectos concretos de esta asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Código

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el