MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS TESTS EN ESTUDIOS PSICOMÉTRICOS

CÓDIGO 2201110-



EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS TESTS EN ESTUDIOS PSICOMÉTRICOS CÓDIGO 2201110-

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



EVALUAÇIÓN DE LA CALIDAD DE LOS TESTS EN ESTUDIOS Nombre de la asignatura

PSICOMÉTRICOS

Código 2201110-Curso académico 2023/2024

Título en que se imparte

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y

Tipo Nº ETCS 0 0.0 Horas

SEMESTRE Periodo

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La evaluación de la calidad de los instrumentos psicométricos es importante en la traducción y adaptación de los test a otra cultura/lengua. Sin embargo, también es necesario llevar a cabo esta evaluación cuando se quiere construir un nuevo test, aplicar un test existente a una nueva población/muestra, u obtener versiones breves de los test existentes. Cada uno de estos procesos requiere especificaciones concretas y aplicaciones de técnicas específicas. Por lo tanto, se pretende ofrecer una visión de la evaluación de los calidad de los test más adaptada a las exigencias actuales.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Los alumnos deberán tener conocimientos previos de:

- La Teoría Clásica de los Tests.
- Fundamentos del modelo de regresión lineal.
- Conocimiento medio-alto de Inglés.

Es muy recomendable haber cursado la asignatura de "Modelos de Ecuaciones estructurales".

EQUIPO DOCENTE

FRANCISCO PABLO HOLGADO TELLO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico pfholgado@psi.uned.es

Teléfono 91398-8648

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

PATRICIA RECIO SABOYA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico reciop@psi.uned.es

Teléfono 91398-6235

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



Departamento

METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes podrán contactar con el Equipo Docente por los procedimientos habituales: el correo electrónico, a través de los foros del curso virtual y por teléfono.

- Dr. Francisco Pablo Holgado Tello

Tel.: 91 398 86 48.

Martes de 10:00 a 14:00 horas. e-mail: pfholgado@psi.uned.es

- Dr. Juan Carlos Suárez Falcón

Tel.: 91 398 6249.

Martes de 10:00 a 14:00 horas. e-mail: jcsuarez@psi.uned.es

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS GENERALES

- CG1 Tomar conciencia de la importancia de la metodología en la adquisición del conocimiento científico, así como de la diversidad metodológica existente para abordar distintos problemas de conocimiento
- CG2 Desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad para realizar análisis y síntesis de la información disponible.
- CG3 Saber identificar las necesidades y demandas de los contextos en los que se exige la aplicación de herramientas metodológicas y aprender a proponer las soluciones apropiadas.
- CG4 Planificar una investigación identificando problemas y necesidades, y ejecutar cada > uno de sus pasos (diseño, medida, proceso de datos, análisis de datos, modelado, informe).
- CG5 Obtener información de forma efectiva a partir de libros, revistas especializadas y
- otras fuentes.

 CG6 Desarrollar y mantener actualizadas competencias, destrezas y conocimientos según los estándares propios de la profesión.

 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

 CE2 Procesar datos (conocer la estructura de las bases de datos y manejarse eficientemente con ellas).

 CE3 Preparar los datos para el análisis (desenvolverse en la relación entre bases de datos u análisis estadíatics)

- y análisis estadístico). y análisis estadístico).
 CE4 - Analizar datos identificando diferencias y relaciones. Esto implica conocer las
- diferentes herramientas de análisis, así como su utilidad y aplicabilidad en cada contexto. Definir, medir y ajustar modelos capaces de simular procesos psicológicos.

 CE9 Definir, medir y describir variables (personalidad, aptitudes, actitudes, etc..) y procesos de simular procesos psicológicos.
- (cognitivos, emocionales, psicobiológicos, conductuales).

(CSV)" de Ambito: GUI - La "Código



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo general de esta asignatura consiste en que el estudiante profundice en determinados contenidos necesarios para la evaluación de la calidad de los test en los estudios psicométricos. Que el estudiante esté capacitado para una valoración y revisión crítica de estudios psicométricos publicados en revistas científicas de alto impacto, según las exigencias actuales.

CONTENIDOS

Tema 1: Estudios psicométricos: conceptos básicos y tipos.

Tema 2: Propiedades psicométricas de los tests y de los ítems. Conceptos y aspectos básicos.

Tema 3: Procedimientos para obtener evidencias de validez de contenido y basadas en las relaciones con otras variables.

Tema 4:Procedimientos para analizar las evidencias de validez basadas en la

Tema 4:Procedimientos para analizar las evidencias de validez basadas en la estructura interna del test.

METODOLOGÍA

Dadas las características de la materia se emplearán, de forma escalonada, tresmetodologías de aprendizaje:

Resolución de problemas y ejercicios:

- A partir de un problema se plantean cuestiones teóricas y practicas cuya solución requiered de los conocimientos implicados en cada unidad temética y retemando questiones de los conocimientos implicados en cada unidad temética y retemando questiones de los conocimientos implicados en cada unidad temética y retemando questiones de los conocimientos implicados en cada unidad temética y retemando questiones de los conocimientos implicados en cada unidad temética y retemando questiones de los conocimientos implicados en cada unidad temética y retemando questiones de la materia se emplearán, de forma escalonada, trespondo que problema y escalonada que que problema y escalonada que

de los conocimientos implicados en cada unidad temática y retomando cuestiones $\frac{\mathbb{Q}}{8}$ específicas de las anteriores.

Aprendizaje basado en problemas:

Como complemento al aprendizaje anterior, el equipo docente de la asignatura, a través del

curso virtual, propondrá trabajos con el fin de que demuestren los conocimientos adquiridos. Algunos de estos trabajos consistirán en ofrecerles datos obtenidos en una investigación concreta para que se realicen distintos análisis de datos y se emitan un informe de los g resultados. Este trabajo será evaluado por el equipo docente.

Aprendizaje orientado a proyectos:

Los alumnos, de forma autónoma, deberán realizar trabajos a partir de datos. A partir de las 4 instrucciones que les dará el equipo docente, los alumnos, a nivel individual, deberán realizar un estudio sobre dichos datos. Ambito:

Código (

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

No Requiere Presencialidad

Descripción

A través del curso virtual, se celebrará un examen on-line de carácter teórico-práctico que contendrá preguntas de desarrollo y tipo test. El examen estará disponible en un día y hora concreta del mes de mayo o junio que se anunciará al principio del curso. Una vez disponible, el alumno dispondrá de dos horas para realizarlo y enviarlo mediante la plataforma o al mail del Equipo Docente como fichero adjunto.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

La nota del examen on-line supone el 40%

de la nota final.

31/05/2024

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si,PEC no presencial ¿Hay PEC?

Descripción

Habrá PECs de corte práctico relacionadas con los contenidos impartidos en la asignatura.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final La nota de la PEC supone el 60% de la nota

No

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

31/05/2024

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Nota final = (0.40°) nota de examen online en Alf) + (0.60°) nota de la PEC).

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

"Código

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- -Abad, F., Olea, J., Ponsoda, V., García, C. (2011). Medición en Ciencias Sociales y de la Salud. Madrid: Síntesis. Cap 6, 8 y 9.
- -Barbero, I., Vila, E. y Holgado, F.P. (2015): Psicometría. Sanz y Torres. Los capítulos 4, 6, 7 y 8.
- -Holgado, F.P., Suárez, J.C. y Morata, Ma.A. (2019). Modelos de Ecuaciones Estructurales, desde el "Path Analysis" al Análisis Multigrupo. Una guía práctica con LISREL. Madrid: Sanz y Torres. Capítulo 5 (apartado 5.2.3). Capitulo 8
- -Martínez-Arias, R., Hernández, M.J., y Hernández, M.V. (2006). Psicometría. Madrid: Alianza Editorial. Capítulos 2, 3, 4, 8, 13.
- Se proporcionará a los alumnos artículos científicos y material complementario a través del curso virtual.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Disponible en el curso virtual de la asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta ou curso de la contractación en misma de la la contractación en misma 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.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de

