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

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA





TÉCNICAS DE CLASIFICACIÓN (PLAN 2008) CÓDIGO 22201132

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



Nombre de la asignatura TÉCNICAS DE CLASIFICACIÓN (PLAN 2008)

Código 22201132 Curso académico 2023/2024

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS Título en que se imparte

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y

UAM

Tipo

Nº ETCS 0 0.0 Horas

SEMESTRE Periodo

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Asignatura optativa (segundo cuatrimestre, 5 créditos).

"NOTA IMPORTANTE: Se trata de una asignatura en proceso de extinción. En la web del máster (https://www.metodologiaccs.es/) encontrará toda la información sobre el reconocimiento de créditos entre este plan de estudios (2008) y el plan nuevo (2024)."

La Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud tiene como objetivo el proporcionar las herramientas necesarias para la investigación en Psicología, siendo uno de sus campos básicos el Análisis de Datos. Una parte importante de este campo lo ocupan las técnicas multivariadas, y dentro de ellas las "Técnicas de Clasificación" que abordaremos en este curso, y que son utilizadas cada vez con mayor frecuencia en la investigación en Psicología.

sicología. Sin descuidar los componentes teóricos, el enfoque del curso será principalmente práctico, siendo los objetivos principales:

- Conocer las técnicas de clasificación, su fundamento matemático, los supuestos en los que se basan, las similitudes y diferencias entre las mismas y las situaciones en las que son licables.

 Preparar los datos para el análisis estadístico.

 Manejar el procesamiento informático de los datos mediante SPSS.

 Elaborar un informe de investigación en el que se apliquen las técnicas del curso.

 El carácter de las asignatura es principalmente aplicado, pero también se proporcionarángo aplicables.
- Preparar los datos para el análisis estadístico.
- Manejar el procesamiento informático de los datos mediante SPSS.
- Elaborar un informe de investigación en el que se apliquen las técnicas del curso.

los conocimientos teóricos necesarios sobre las técnicas de clasificación de uso más extendido en el ámbito de las Ciencias Sociales y de la Salud (árboles de clasificación, ® análisis discriminante y regresión logística). Se pretende que el estudiante no sólo sea capaz de interpretar adecuadamente aquellos textos en los que se utilicen las técnicas estudiadas, sino que también pueda aplicarlas en sus propias investigaciones.

o que también pueda aplicarias en sus propias investigaciones. Es necesaria una sólida base sobre métodos Informáticos, diseños de Investigación yଞ୍ଚି análisis de datos, que se proporciona en las asignaturas obligatorias del máster. Por otrogi lado, las técnicas de clasificación se complementan con otras asignaturas en las que se tratan técnicas de clasificación se complementan con otras asignaturas en las que seguente tratan técnicas de análisis multivariante y especialmente con la asignatura Técnicas de Agrupación.

uned.es/valida en la (CSV)" de Seguro "Código (

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

Suponemos que el estudiante conoce los fundamentos del análisis de datos y que está familiarizado con el manejo del paquete informático SPSS, por lo que resulta imprescindible que domine los contenidos de las siguientes asignaturas del máster: Fundamentos de Análisis de Datos, Análisis de Datos y Modelos Estadísticos, Métodos Informáticos y Diseños de Investigación Avanzados. También es conveniente que haya realizado el seminario: Como Desarrollar una Investigación.

Por último, es recomendable un nivel alto de inglés leído si el estudiante pretende profundizar sobre el contenido del curso.

EQUIPO DOCENTE

ANGEL VILLARINO VIVAS (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico avillarino@psi.uned.es

Teléfono 91398-7931

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

En cuanto a la tutorización, la mayor parte se realiza a través del foro como sistema de comunicación entre el equipo docente y los estudiantes. También se emplean, para consultas individualizadas, el correo electrónico (avillarino@psi.uned.es) y la atención telefónica. Para este último medio, el horario será: martes de 10 a 14 horas.

Es especialmente importante consultar el curso virtual, especialmente el foro "tablón de anuncios" donde se publican orientaciones sobre el desarrollo de la asigunatura (fechas de entrega de trabajos, materiales útiles para el desarrollo del curso, etc.)

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS GENERALES

- CG1 Tomar conciencia de la importancia de la metodología en la adquisición delo 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 $\ddot{\bar{}}$ 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_{iq}^{ig}

en la Verificación de

(CSV)" "Código (

otras fuentes.

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

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Se pretende proporcionar a los estudiantes los conocimientos necesarios de las técnicas de clasificación tratadas en el curso (árboles de clasificación, regresión logística y análisis discriminante), para aplicarlas en sus propias investigaciones. El curso tiene un enfoque eminentemente práctico, abordándose únicamente aquellos aspectos teóricos necesarios que permitan saber cuando se puede aplicar cada una de las técnicas consideradas y cómo hacerlo mediante el uso adecuado del paquete estadístico SPSS. En definitiva, se pretende que el estudiante sea capaz de elegir la técnica de clasificación más apropiada a un problema concreto, que mediante el paquete estadístico SPSS lleve a cabo el análisis de los datos y que extraiga las conclusiones correspondientes, interpretándolas en el contexto en el que fue planteado el problema inicialmente.

CONTENIDOS

Técnicas de Clasificación

Análisis exploratorio de los datos.

- •Análisis univariante y bivariante.
- •Casos perdidos y atípicos.

Supuestos:

- •Regresión logística.
- •Análisis discriminante.

Árboles de clasificación

- •Conceptos básicos.
- Aplicación con SPSS.
- •Interpretación de los resultados.

Regresión logística.

- Conceptos básicos.
- Aplicación con SPSS.
- •Interpretación de los resultados.

Análisis discriminante.

- •Conceptos básicos.
- •Aplicación con SPSS.
- •Interpretación de los resultados.



Código Seguro

METODOLOGÍA

Se utilizará la metodología de la enseñanza a distancia. El estudio se podrá realizar a través de los textos básicos recomendados y material que se podrá descargar gratuitamente desde Internet, que se indicará en el curso virtual al principio del curso. También se pondrán a disposición de los estudiantes, varias bases de datos con las que realizar tareas de "entrenamiento" y las obligatorias para superar la asignatura.

Los alumnos dispondrán de distintos foros donde podrán mantener contacto permanente con sus compañeros y con el profesor.

Plan de trabajo:

- 1. Lectura y estudio de los textos recomendados.
- 2. Con una de las bases de datos disponibles en el curso, se podrán realizar tareas de "entrenamiento" propuestas en los foros, que servirán para practicar, resolver dudas y fomentar el debate antes de presentar las tareas obligatorias.
- 3. Con una base de datos diferente a la empleada en las tareas de "entrenamiento", se entregarán tres tareas obligatorias cuyos contenidos serán los mismos que los de las tareas de "entrenamiento"

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

No

Descripción

Se deberán entregar tres trabajos que cubrirán los contenidos de la asignatura:

1ª Tarea: Análisis exploratorio de los datos y árboles de clasificación.

2º Tarea: Regresión logística.

3ª Tarea: Análisis discriminante.

Criterios de evaluación

Se realizará una evaluación continua en función de los trabajos que se deben realizar

los trabajos en la nota final

Ponderación de la prueba presencial y/o La ponderación para cada trabajo será: 1 tarea: 30% 2ª tarea: 35% 3ª tarea: 35%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Las fechas de entrega de cada uno de los trabajos serán, aproximadamente:

1ª Tarea: 30 de marzo. 2º Tarea: 30 de abril. 3º Tarea: 30 de mayo.

Quien no realice todas las tareas antes en las fechas indicadas, podrá hacer las que tenga pendientes antes del 5 de septiembre.

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



UNED CURSO 2023/24 6

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

No ¿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?

Se calculará la media ponderada en función del peso de cada tarea.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La asignatura dispondrá de material básico en la red al que podrán acceder los alumnos a través del curso virtual.

No

Bibliografía básica:

Escobar Mercado, M. (2007). El Análisis de Segmentación: Técnicas y Aplicaciones de los Árboles de Clasificación. Centro de Investigaciones Sociológicas.

Silva Ayçaguer, L.C. y Barroso Utra, I.M. (2004). Regresión Logística. La Muralla, S.A. Gil Flores, J.; García Jiménez, G. y Rodríguez Gómez, G. (2001). Análisis Discriminante. La Muralla, S.A.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788483220351

Título: ANÁLISIS MULTIVARIANTE

Autor/es:Hair, Joseph F.;

Editorial:PEARSON ALHAMBRA

ISBN(13):9788499589435

Título: ANÁLISIS DE DATOS EN CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD III

Autor/es:Miguel Ángel Ruiz; Antonio Pardo;

Editorial:SÍNTESIS



A través del curso virtual se propondrán textos complementarios que están disponibles de forma gratuita a través de Internet.

Otros textos que tratan los contenidos del curso son:

Pampel, F.C. (2000). Logistic Regression: A Primer. Sage University Papers Series on Quantitative Applications in the Social Sciences. Thousand Oaks, CA: Sage.

Pérez López, C. (2004). Técnicas de análisis multivariante de datos. Aplicaciones con SPSS. Ed. Pearson Educación. Madrid.

San Martín, R. y Ximenez, M.C. (2004). Fundamentos de técnicas multivariantes. UNED. Madrid.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En el curso virtual el alumno dispondrá de material complementario (documentos en pdf, artículos, enlaces a páginas Web y ficheros de datos en formato SPSS) tanto para el estudio de los contenidos como para la realización de prácticas.

Para el estudio de los contenidos se indicarán páginas Web desde las que se puede descargar material gratuito.

Para la realización de práticas y trabajos, se utilizarán bases de datos a las que se aplicarán las técnicas del curso y artículos de investigación en los que se trata la problemática de las bases de datos utilizando técnicas de clasificación.

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 $\frac{\omega}{M}$ sexo del titular que los desempeñe.



to puede ser verificada mediantee Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de