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

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA





FUNDAMENTOS EN ESTADÍSTICA TEÓRICA (PLAN 2008) CÓDIGO 22201378

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

FUNDAMENTOS EN ESTADÍSTICA TEÓRICA (PLAN 2008) Nombre de la asignatura

Código 22201378 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

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). Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid. Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

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

Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid. Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos PATRICIA RECIO SABOYA

Correo Electrónico reciop@psi.uned.es Teléfono 91398-6235

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid. Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

mediante el validez e integridad de este documento puede ser verif dirección en (CSV)" Ámbito: GUI - La autentici Seguro de "Código (

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.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La quía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

CONTENIDOS

Esta asignatura se imparte a distancia en la UAM

Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid. Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

ymbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mec

Código (

METODOLOGÍA

El siguiente cronograma está organizado en un calendario de 15 semanas. El cronograma describe la secuencia en que se presentan los conceptos fundamentales a lo largo del curso, y comprende en paralelo la exposición teórica y la realización de prácticas informáticas.

Semana	Actividad
1	Presentación del curso
2	Conceptos previos 1
3	Conceptos previos 2
4	Tema 1. Introducción a la probabilidad
5	Variables aleatorias
6	Distribuciones conjuntas y condicionadas
7	Tema 2. Distribuciones discretas
8	Distribuciones continuas
9	Tema 3. Mínimos cuadrados
10	Máxima verosimilitud
11	Estimación bayesiana
12	Tema 4. Contraste de hipótesis Razón de verosimilitudes
13	
14	Tema 5. Modelos de regresión
15	Modelos con variables latentes

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

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

Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid.

Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

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

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Si,no presencial

Criterios de evaluación

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

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid. Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

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



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Esta asignatura se imparte en modalidad a distancia en la Universidad Autónoma de Madrid. Al tratarse de una asignatura en proceso de extinción, no están garantizadas las clases. La guía del curso se encuentra en la web del Máster: https://plan2007.metodologiaccs.es/

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.



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