

33663 - MODELOS LINEALES

Información de la asignatura

Código - Nombre: 33663 - MODELOS LINEALES

Titulación: 787 - Máster en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud (2023)

Centro: 105 - Facultad de Psicología

Curso Académico: 2024/25

1. Detalles de la asignatura

1.1. Materia

_

1.2. Carácter

Optativa

1.3. Nivel

Máster (MECES 3)

1.4. Curso

2 y 1

1.5. Semestre

Segundo semestre

1.6. Número de créditos ECTS

6.0

1.7. Idioma

Español

1.8. Requisitos previos

_

1.9. Recomendaciones

Conocer los fundamentos del análisis de datos Manejar con soltura los programas informáticos SPSS y R

1.10. Requisitos mínimos de asistencia

-

1.11. Coordinador/a de la asignatura

Manuel Monroy Vega

Código Seguro de Verificación:	Fecha:	06/05/2024	
Firmado por: Esta guía	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas		
Url de Verificación:	Página:	1/5	- 1/5

1.12. Competencias y resultados del aprendizaje

1.12.1. Competencias / Resultados del proceso de formación y aprendizaje

- 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.
- 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.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida auto-dirigido o autónomo.
- CE4 Analizar datos identificando diferencias y relaciones. Esto implica conocer las diferentes herramientas de análisis así como su utilidad y aplicabilidad en cada contexto.

1.12.2. Resultados de aprendizaje

Un estudiante que supere la asignatura Modelos lineales debe estar capacitado para:

- Conocer los modelos lineales más comúnmente utilizados en las ciencias del comportamiento y de la salud, y
 distinguir con precisión las características y utilidad de cada uno de ellos.
- Aprender a analizar datos mediante el ajuste de modelos lineales (esto implica aprender a describir correctamente los datos y a identificar el modelo lineal que puede dar respuesta a las preguntas de investigación planteadas).
- Manejar con soltura un programa informático de análisis estadístico y aprender a aplicar con él los modelos lineales incluidos en el programa de la asignatura, prestando especial atención a la elección del modelo apropiado y a la correcta interpretación de los resultados.
- Elaborar informes técnicos sobre el modelo lineal elegido y, muy especial-mente, sobre los resultados obtenidos al ajustarlo.
- Obtener de forma autónoma y eficiente información relevante a partir de las fuentes bibliográficas relacionadas con los modelos lineales.
- Acercarse con actitud crítica a los informes de investigación, sabiendo dónde y cómo dirigir la atención para encontrar fortalezas y debilidades.
- Trabajar de forma minuciosa y ordenada en el tratamiento estadístico de los datos, como estrategia de autoprotección contra errores y como forma de dotar de rigor y prudencia a las conclusiones del análisis.
- Saber ejecutar los modelos estadísticos estudiados en un el software estadístico

1.12.3. Objetivos de la asignatura

1.13. Contenidos del programa

La asignatura comienza con un breve repaso de los modelos lineales generales (ANOVAs y análisis de regresión lineal) para centrarse rápidamente en los modelos lineales mixtos y generalizados. El interés se centra en la descripción de los modelos, en la elección del modelo apropiado para cada situación, en el ajuste mediante SPSS o R y en la interpretación correcta de los resultados.

CONTENIDOS

- 1. INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS LINEALES. Qué es un modelo lineal. Características de un modelo lineal. Componentes de un modelo lineal: el componente aleatorio, el componente sistemático, la función de enlace. Tipos de modelos lineales: generales, mixtos, generalizados. Ajuste de un modelo lineal: selección del modelo, estimación de los parámetros, valoración de la calidad del modelo, chequeo de los supuestos del modelo.
- 2. EL MODELO LINEAL GENERAL. El modelo de regresión lineal. Los modelos de análisis de varianza. Los modelos de análisis de covarianza. El ajuste de modelos por pasos. El ajuste de modelos por bloques (comparación de modelos jerárquicos o anidados).
- 3. MODELOS LINEALES MIXTOS. Efectos fijos, aleatorios y mixtos. Qué es un modelo lineal mixto: elementos de un modelo lineal mixto. Las matrices G y R: estructuras de covarianza. El modelo de un factor de efectos aleatorios. El modelo de dos factores de efectos mixtos.
- 4. MODELOS LINEALES MULTINIVEL. Qué es un modelo jerárquico o multinivel. ANOVA de un factor de efectos aleatorios. El modelo de medias como resultados. ANCOVA de un factor de efectos aleatorios. El modelo de coeficientes aleatorios. El modelo de medias y pendientes como resultados. Curvas de crecimiento: análisis de medidas repetidas mediante modelos

Código Seguro de Verificación:	Fe	echa:	06/05/2024	
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas			
			2/5	
Url de Verificación:	Pá	agina:	2/5	2/3

multinivel.

- 5. REGRESIÓN LOGÍSTICA (I): RESPUESTAS DICOTÓMICAS. Regresión con respuestas dicotómicas. La función logística. El modelo de regresión logística. Cálculo de las probabilidades pronosticadas. Interpretación de los coeficientes de regresión. Análisis de regresión logística por pasos. Covariables categóricas. Interacción entre covariables. Regresión probit y tobit.
- 6. REGRESIÓN LOGÍSTICA (II). RESPUESTAS NOMINALES. Regresión con respuestas nominales: interpretación de los coeficientes de regresión, regresión nominal por pasos, covariables categóricas.
- 7. REGRESIÓN DE POISSON. Regresión con recuentos. Ajuste global. Significación e interpretación de los coeficientes. Regresión de Poisson con tasas de respuesta.
- 8. MODELOS LOGLINEALES. Asociación en tablas de contingencias. Esquemas de muestreo. Modelos loglineales jerárquicos: formulación del modelo, estimación de las frecuencias esperadas, evaluación del ajuste del modelo, selección del mejor modelo. Casillas vacías. Análisis de tablas cuadradas. Modelos logit: correspondencia entre los modelos logit y los loglineales, pronósticos y residuos, estimaciones de los parámetros.

1.14. Referencias de consulta

La documentación básica es el siguiente libro de de texto:

Pardo, A. y Ruiz, M.A. (2012). Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud (vol. 3). Madrid: Síntesis.

Para profundizar en los diferentes aspectos de los modelos lineales que se estudian en esta asignatura se recomiendan las siguientes referencias:

Agresti, A. (2002). Categorical data analysis (2ª ed). New York: Wiley.

Agresti, A. (2007). Introduction to categorical data analysis (2ª ed). New York: Wiley

Bickel, R. (2007). Multilevel analysis for applied research. Its just regression. New York: The Guilford Press,

Dunteman GH y Ho MHR (2006). An introduction to generalized linear models. Thousand Oaks, CA: Sage.

Gill, J. (2001). Generalized linear models. Thousand Oaks, CA: Sage.

Hosmer, D.W. y Lemeshow, S. (2000). Applied logistic regression (2ª ed.). New York: Wiley.

Hox, J. (2010). Multilevel analysis. Techniques and applications (2ª ed.). Hillsdale: Lawrence Erlbaum Associates.

Jaccard, J. (2001). Interaction effects in logistic regression. Thousand Oaks, CA: Sage.

Kleinbaum ,D.G. y Klein, M. (2002). Logistic regression: A self-learning text. New York: Springer.

Lee ,E.T. (1992). Statistical methods for survival data analysis (2ª ed.). New York: Wiley.

Luke, D.A. (2004). Multilevel modelling. Thousand Oaks, CA: Sage.

McCullagh, P. y Nelder, J.A. (1989). Generalized linear models (2^a ed.). New York: Chapman and Hall.

Menard, S. (2002). Applied logistic regression analysis (2ª ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.

Raudenbush, S.W. y Bryk, A.S. (2002). *Hierarchical linear models: Applications and data analysis methods* (2^a ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.

2. Metodologías docentes y tiempo de trabajo del estudiante

2.1. Presencialidad

-

2.2. Relación de actividades formativas

Conseguir que el estudiante desarrolle las competencias propuestas en el apartado 1.12 de esta guía docente exige combinar varios métodos docentes:

- 1. Clases teórico-prácticas. Se realizan en un aula convencional. En estas clases, el profesor explica la teoría relativa a cada tema y, tras cada explicación, plantea los ejercicios necesarios para asegurar la correcta asimilación de los conceptos teóricos. En este tipo de clases se trabajan todas las competencias.
- 2. Trabajo práctico. Consiste en un trabajo práctico llevado a cabo por los estudiantes en grupos de 3 alumnos como máximo. Se desarrolla durante el cuatrimestre. Cada grupo realizará un informe metodológico a partir de una base de datos. Deberán hacer una exposición del mismo.
- 3. Tutorías. La labor de tutela es esencial para que los estudiantes puedan consultar todo lo que no haya quedado claro en el resto de actividades docentes. Las tutorías individuales sirven para reforzar las explicaciones de las clases teórico-prácticas, para ayudar a resolver los ejercicios de repaso de cada tema, para hacer seguimiento de la práctica, para aclarar dudas sobre el manejo de los programas informáticos (SPSS o R), etc.

Código Seguro de Verificación:	Fecha:	06/05/2024	
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas		
Url de Verificación:	Página:	3/5	3/5

4. Página del profesor. En la página web del profesor, los estudiantes pueden encontrar materiales (programa, bibliografía, ejercicios de repaso, archivos de datos, etc.), instrucciones sobre las tareas que es necesario ir desarrollando, cronograma de actividades, etc. La consecución de los objetivos de la asignatura sólo es posible con el trabajo constante del estudiante. En ese trabajo juega un papel esencial el repaso del material expuesto en clase y la realización de los ejercicios propuestos por el profesor para cada tema.

El tiempo total estimado de trabajo del estudiante medio es de 125 horas a lo largo del cuatrimestre. La siguiente tabla muestra el número de horas estimado para cada tipo de actividad:

Actividad	Tipo	Lugar de la actividad	Nº de horas
Clases teórico-practicas	Presencial	Aula convencional	36
Trabajo práctico exposición	Presencial	Aula convencional	3
Tutorías individuales/grupales	Presencial	Aula/Despacho profesor	6
Trabajo personal	No presencial		75
Trabajo práctico	No presencial		27
Evaluación	Presencial	Aula convencional	3
		Total horas presenciales	48
		Total horas no presenciales	102
		Total horas	150

3. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

3.1. Convocatoria ordinaria

Los estudiantes deberán realizar dos tareas para superar la asignatura: un examen final y un control de la práctica en grupo. La no presentación de la práctica en grupo impide la realización del examen final.

- 1. El examen final de la asignatura consta de una serie de ejercicios/preguntas teóricas diseñados para evaluar si el estudiante ha adquirido las competencias básicas descritas en el apartado 1.10 de esta guía docente. Representa el 70 % de la calificación final .
- 2. El control del trabajo práctico permite evaluar el trabajo práctico realizado. La evaluación de este trabajo implica: la entrega del trabajo y la exposición del mismo. Este control sirve para valorar el nivel de adquisición de las competencias involucradas en la práctica. Este control representa el 30% de la calificación final .

3.1.1. Relación actividades de evaluación

Actividad de evaluación	Porcentaje	
Examen final	70	
Control del trabajo práctico	30	

3.2. Convocatoria extraordinaria

El mismo sistema que en la convocatoria ordinaria.

3.2.1. Relación actividades de evaluación

Las mismas que en la convocatoria ordinaria.

4. Cronograma orientativo

En el siguiente cronograma se asume un calendario académico de 14 semanas: 12 de docencia y 2 de evaluación. También se asume en el cronograma que la asignatura tiene asignadas 3 clases semanales .

Semana 1

Presentación. Introducción a los modelos lineales

Código Seguro de Verificación:	Fecha:	06/05/2024	
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas		
			4/5
Url de Verificación:	Página:	4/5	4/3

• Semana 2

Modelos lineales clásicos

• Semana 3

Modelos lineales mixtos

• Semana 4

Modelos multinivel (I)

• Semana 5

Modelos multinivel (II)

• Semana 6

Regresión logística (I)

• Semana 7

Regresión logística (II)

• Semana 8

Regresión Probit. Regresión Tobit

• Semana 9

Regresión nominal

• Semana 10

Regresión Poisson

• Semana 11

Modelos loglineales (I)

• Semana 12

Modelos loglineales (II)

• Semana 13

Evaluación de trabajos

• Semana 14

Evaluación teórica/ práctica

Código Seguro de Verificación:		Fecha:	06/05/2024	
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas			
			5/5	
Url de Verificación:		Página:	5/5	3/3