Guía docente de la asignatura

Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 13/07/2022

Diseño Estadístico Experimental y **Control de Calidad. Aplicaciones** en Biociencias e Ingeniería (M42/56/1/38)

Máster		Máster Universitario en Estadística Aplicada					
MÓDULO		Módulo I: Aplicaciones de la Estadística					
RAMA		Ciencias					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO		Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre Segu	ndo	Créditos	4	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Enseñanza Virtual

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Se recomienda poseer conocimientos previos de Estadística a nivel medio

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

El diseño de experimentos surge en todos los campos aplicados, dada la necesidad de extraer información sobre un proceso o sistema a partir de la realización de una serie de pruebas o ensayos (experimentos virtuales). En este curso nos centraremos en su aplicación en el contexto de las Biociencias. El objetivo fundamental en la realización de pruebas o ensayos es identificar y contrastar cuáles son las variables controlables o factores fundamentales y de qué forma actúan sobre la variable de interés, objeto de estudio, que define la respuesta del sistema. Asimismo, interesa actuar sobre dichas variables para reducir la variabilidad del sistema, minimizando los efectos de las variables no controlables. Es decir, desde el punto de vista estadístico, el objetivo primordial del diseño es generar un proceso consistente y robusto. Para alcanzar los objetivos señalados, en este curso, se comenzará con una breve introducción sobre los elementos fundamentales que intervienen en análisis estadístico de experimentos en el caso más sencillo de diseños unifactoriales: descomposición de la variabilidad, estimación de los parámetros, contrastes de comparación y ajuste, diagnosis y validación del modelo, así como transformaciones de los datos. Se continuará con la extensión de las herramientas estadísticas estudiadas a configuraciones o modelos más complejos tales como los que subyacen al diseño por bloques aleatorizados completos e incompletos, cuadrados latinos y grecolatinos, diseños factoriales y extensiones

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Los titulados han de saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CG02 Los titulados han de ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CG03 Los titulados han de saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CG04 Los titulados deben poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG05 Los titulados han de demostrar una comprensión sistemática del campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- CG06 Los titulados deben demostrar la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica.
- CG07 Los titulados han de realizar una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional.
- CG08 Los titulados deben ser críticos en el análisis, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- CG09 Los titulados deben saber comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de sus áreas de

conocimiento.

 CG10 - Los titulados han de ser capaces de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Conocer métodos para el Análisis de Datos
- CE02 Conocer diferentes técnicas de Muestreo
- CE03 Adquirir conocimientos avanzados en Probabilidad y Procesos Estocásticos
- CE04 Profundizar en las técnicas de Modelización Estocástica
- CE05 Adquirir conocimientos avanzados en Inferencia Estadística
- CE06 Aprender y entender técnicas de Estadística Multivariante
- CE07 Saber identificar y aplicar diferentes Modelos Econométricos
- CE09 Adquirir conocimientos en Bioestadística
- CE10 Dominar el uso de diferentes entornos de Computación Estadística
- CE11 Conocer y aplicar técnicas de Control Estadístico de Calidad
- CE12 Ser capaz de resolver problemas a través de técnicas de Simulación Estocástica
- CE13 Saber Îlevar a cabo el diseño, programación e implantación programas de computación estadística
- CE14 Saber realizar un diseño de experimentos
- CE15 Ser capaza de identificar la información relevante para resolver un problema
- CE16 Utilizar correcta y racionalmente programas de ordenador de tipo estadístico
- CE17 Adquirir capacidades de elaboración y construcción de modelos y su validación
- CE18 Ser capaz de realizar un análisis de datos
- CE19 Saber gestionar bases de datos
- CE20 Ser capaz de realizar una correcta representación gráfica de datos
- CE21 Conocer, identificar y seleccionar fuentes estadísticas

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Mostrar interés por la calidad y la excelencia en la realización de diferentes tareas
- CT02 Comprender y defender la importancia que la diversidad de culturas y costumbres tienen en la investigación o práctica profesional
- CT03 Tener un compromiso ético y social en la aplicación de los conocimientos adquiridos
- CT04 Ser capaz de trabajar en equipos interdisciplinarios para alcanzar objetivos comunes desde campos expertos diferenciados.
- CT05 Incorporar los principios del Diseño Universal en el desempeño de su profesión

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- · Adquirir los conceptos básicos del análisis de la varianza de una vía.
- · Adquirir los elementos básicos que intervienen en el análisis estadístico del modelo de regresión lineal simple y múltiple.
- · Adquirir las herramientas básicas que intervienen el análisis estadístico (estimación de los parámetros, descomposición de la variabilidad, tabla ANOVA, contrastes) de los



diseños por bloques aleatorizados completos e incompletos.

- · Conocer la estructura que define el diseño en cuadrado latino y grecolatino, diseños factoriales, jerárquicos y multifactoriales, así como los elementos que intervienen en el desarrollo del análisis estadístico de los modelos asociados.
- · Aplicar los elementos

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

- 1. Principios y directrices del diseño de experimentos.
- 2. Análisis de la varianza de una sóla via.
- 3. Regresión lineal simple.
- 4. Regresión lineal múltiple.
- 5. Diseños aleatorizados por bloques completos e incompletos.

PRÁCTICO

- 1. Análisis de la varianza de una sóla via.
- 2. Regresión lineal simple.
- 3. Regresión lineal múltiple.
- 4. Diseños aleatorizados por bloques completos e incompletos.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- 1. Brenton, R. C. (2008). Linear models: the theory and applications of analysis of variance. ISBN: 978-0-470-0566-6.
- 2. Arnold, E. y Davis, Ch. S. (2002). Statistical methods for the analysis of repeated measurements. Springer.

Firma (1): Universidad de Granada

- 3. Dobson, A.J. y Barnett, A.G. (2008). An introduction to generalized linear models. Series: Chapman & Hall/CRC texts in Statistical Science.
- 4. Fisher, R.A. (2003). Statistical methods, experimental design, and scientific inference. ISBN: 978-0-19-852229-4.
- 5. Gutiérrez P.H. (2003). Análisis y diseño de experimentos. McGraw-Hill.
- 6. Hocking, R. R. (2003). Methods and applications of linear models: regression and the analysis of variance. Wiley Series in Probability and Statistics. ISBN: 978-0-471-23222-3.
- 7. Kish, L. (2004). Statistical design for research. Wiley Interscience.
- 8. Lindman, H. R. (1992). Analysis of variance in experimental design. Springer-Verlag.
- 9. Kuehl, R. O. (2001). Diseño de experimentos. Principios estadísticos del diseño y análisis de investigación. Thomson Learning.
- 10. Peña, D. (2002). Regresión y diseño de experimentos. Alianza.
- 11. Montgomery, D. C. (2002). Diseño y análisis de experimentos. Limusa-Wiley.
- 12. Scheiner, S.M. (2001). Design and analysis of ecological experiments. Oxford University Press.
- 13. Toutenburg, H. (2002). Statistical analysis of designed experiments. Springer.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos

Código seguro de verificación (CSV): 1CC66C472AB5229393939B0DE573C0E4

• MD04 Prácticas de laboratorio o clínicas



irma (1): **Universidad de Granada**

- MD05 Seminarios
- MD06 Ejercicios de simulación
- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD08 Realización de trabajos en grupo
- MD09 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

Se realizará una prueba de evaluación de cada tema vía la plataforma moodle.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Se realizará una prueba de evaluación vía la plataforma moodle.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Se realizará una prueba de evaluación vía la plataforma moodle.

ma (1): Universidad de Granada

