GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Estadística Computacional

(Fecha última actualización: 19/07/2016)

Curso 2016-2017

MÓDULO	MATERIA	CURS0	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIP0	
Complementos de Probabilidad y Estadística	Estadística Computacional	4°	2°	6	Optativa	
PROFESORES*			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
 Andrés González Carmona Yolanda Román Montoya 			Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Facultad de Ciencias Correo electrónico: andresgc@ugr.es yroman@ugr.es			
			HORARIO DE TUTORÍAS*			
			Andrés González Carmona 1º cuat. Miércoles 8:00 a 14:00 2º cuat. Miércoles 11:00 a 14:00, Viernes 8:00 a 11:00 Yolanda Román Montoya Lunes, 10:00 - 11:00 Martes, 10:00 - 12:00 Jueves, 9:00 -12:00			
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Grado en Matemáticas Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas			Grado en Estadística			
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)						
Se recomienda la realización del módulo <i>Probabilidad y Estadística</i>						
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)						
Computación Estadística y Estadística computacional. Evolución histórica.						

 $[\]hbox{$*$ Consulte posible actualización en Acceso Identificado} > \text{Aplicaciones} > \text{Ordenación Docente}.$



Página 1

Entornos de análisis y programación estadísticos

Estructuras de datos para el análisis estadístico

Metodología del Análisis Estadístico Computacional en R

Utilización de medios informáticos para el diseño y análisis de problemas estadísticos reales

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias generales:

- Saber aplicar los conocimientos de Estadística y Probabilidad a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de las Matemáticas y de los ámbitos en que se aplican directamente.
- Saber reunir e interpretar datos relevantes de carácter matemático para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Poder transmitir información, ideas, problemas y sus soluciones, de forma escrita u oral, a un público tanto especializado como no especializado.
- Haber desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos.

Competencias específicas:

- Resolver problemas matemáticos, planificando su resolución en función de las herramientas disponibles y de las restricciones de tiempo y recursos.
- Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones reales sencillas, utilizando las herramientas matemáticas más adecuadas a los fines que se persigan.
- Utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico para experimentar y resolver problemas.
- Desarrollar programas que resuelvan problemas matemáticos utilizando para cada caso el entorno computacional adecuado.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer la metodología de análisis estadístico computacional del entorno de programación y análisis estadístico R.
- Saber desarrollar un análisis conjunto de datos con R.
- Conocer la resolución de problemas clásicos de la Estadística con R

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO/PRÁCTICO:



Tema 1. Computación Estadística y Estadística Computacional. Evolución histórica.

Tema 2. El entorno de programación y análisis R

El lenguaje de programación R

Estructuras de datos

Libros (packages) de R

Tema 3. Metodología del análisis estadístico

Depuración de datos

Métodos gráficos

Tema 4. Programación con R

Estructuras de programación. Algoritmos

Estructuras de programación en R

Creación de funciones propias

Aplicaciones

Tema 5. Elaboración de informes de resultados con knitr

El libro knitr

Knitr en HTML

Knitr en Latex

Prácticas en Laboratorio

En el horario de prácticas de la asignatura se realizarán ejercicios con datos reales de los contenidos desarrollados en el temario

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- 1. The R Project for Statistical Computing. http://www.r-project.org
- 2. Crawley The R Book, 2nd ed (2012)

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA Y DE PROBLEMAS:

- 3. Albert, Rizzo R by Example (2012)
- 4. Bali R Machine Learning By Example (2016)
- 5. Bühlmann Handbook of Big Data (2016)
- 6. Gillespie, Lovelace Efficient R Programming (2016)
- 7. Heineman, Pollice, Selkow Algorithms in a Nutshell, 2nd ed (2016)
- 8. Lafaye de Micheaux et al. The R Software. Fundamentals of Programming and Statistical Analysis (2014)
- 9. Maxwell R Bootcamp. Learn The Basics of R Programming (2016)
- 10. Wickham ggplot2. Elegant Graphics for Data Analysis, 2nd ed (2016)
- 11. Williams Data Science with R. Documenting with KnitR (2014)
- 12. Xie Dynamic Documents with R and knitr, 2nd ed (2015)



13. Zumel, Mount - Practical Data Science with R (2014)

ENLACES RECOMENDADOS

R: Página principal, descarga y documentación http://www.r-project.org/

METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas.
- Clases de problemas y prácticas de ordenador
- Seminarios y exposición de trabajos
- Tutorías académicas
- Trabajo personal del alumno

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La evaluación se realizará a partir de la medición de las diversas actividades que realizan los alumnos.

La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia. Se tendrán en cuenta los siguientes procedimientos, aspectos y criterios, asignando a cada uno de ellos un porcentaje que se mantenga en el rango indicado y de tal manera que la suma de los tres constituya el total (100%) de la calificación:

Evaluación de la materia	Valor
Pruebas específicas de conocimientos, orales y escritas. Resolución de ejercicios	40 - 70%
Trabajos y seminarios. Producciones de los alumnos, individuales o de grupo, a través de cuadernos de trabajo, presentaciones, e-portfolios, entrevistas, y cuestionarios	30 - 50%
Participación, actitud y esfuerzo personal de los alumnos en las actividades formativas. Autoevaluación razonada	5 - 15%

La evaluación única final establecida en la *Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes* de la *Universidad de Granada* consistirá en un examen escrito en el que se incluirán preguntas teóricas y prácticas sobre el temario que figura en esta guía docente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

