PROGRAMA DE LAS VIII JORNADAS DE USUARIOS DE R

Albacete, 17 y 18 de noviembre de 2016

Jueves, 17 de noviembre				
08:30-09:00 Salón de Actos	Entrega de documentación y acreditación			
09:00-09:30 Salón de Actos	Inauguración oficial de las jornadas			
09:30-10:30 Aula 0.14	Comunicaciones I. Bioestadística/Biomedicina/ Ecología. Moderador: Pedro Concejero Cerezo			
	Nucleoplot: Aplicación online basada en R para la visualización del posicionamiento de nucleosomas mediante datos obtenidos por NOME-seq.	Francisco Requena Sánchez		
	Técnicas de aprendizaje automático aplicadas al análisis de actitudes parentales frente a la vacunación pediátrica	Antonio Maurandi-López, Aurora González Vidal, Alvaro Hernández Vicente, José Antonio Palazón Ferrando, Laura del Río Alonso, Ma Dolores Pérez Cárceles		
	Determinación del riesgo microbiológico con R y shiny: el paquete bioinactivation	Alberto Garre Pérez, Pablo S. Fernández Escámez, Jose A. Egea		
	Modelización espacio-temporal Bayesiana de distintas enfermedades.	Francisco Palmí Perales, Virgilio Gómez Rubio.		
09:30-10:30 Salón de Actos	Comunicaciones II. Redes sociales y otras aplicaciones de R Moderador: Esteban Alfaro Cortés			
	Análisis comportamental en redes sociales: Difusión en modelos híbridos	Rafael López, Lourdes Molera, Maria Semitiel, Pedro Noguera		
	Multi-dimensional Outlier Detection. An R implementation.	Arturo Azcorra, Luis F. Chiroque, Rubén Cuevas, Antonio Fernández Anta, Henry Laniado, Rose E. Lillo, Juan Romo, Carlo Sguera		
	KDD con R.TeMiS, su aplicación en el Proyecto Exhibitium.	José Pino-Díaz, Nuria Rodríguez Ortega, Antonio Cruces Rodríguez, Carmen Tenor Polo, Ana Carmen Benítez Hidalgo, María Casas González, Marieta Jivkova, Carmen Molina, M. Ángel Sánchez Badillo y Bárbara Romero.		
	Predicción de destinos en automoción	Carlos Salort Sánchez		
	Creación y gestión de un paquete R para análisis de datos demográficos	Pedro J. Pérez, Francisco G. Morillas		
10:30-11:00 Salón de Actos	Pausa café			
11:00-12:00 Salón de Actos	Ponencia invitada: rimas: un marco y arquitectura en R para gestión de riesgos en seguridad aérea David Ríos Insua			

Comunicaciones III. Bioestadística/Biomedicina/ Ecología Moderador: Virgilio Gómez Rubio			
Técnicas y paquetes de R para el desarrollo y validación de un modelo predictivo de pérdida de peso inadecuada tras cirugía bariátrica siguiendo las recomendaciones de la declaración TRIPOD	María Elvira Ferre Jaén, Antonio José Fernández López, Antonio Maurandi López		
SAIC50. Aplicación Shiny para el cálculo de la dosis 50	Aurora González-Vidal, Antonio Maurandi-López, Antonia Bernabeu-Esclapez, Antonio J. Perán-Orcajada		
Métodos de puntuación de propensión (propensity score) y técnicas de aprendizaje automático (machine learning) para el equilibrio de covariables en un estudio observacional de comparación de dos técnicas de cirugía bariátrica.	María Elvira Ferre Jaén, Antonio José Fernández López, Antonio Maurandi López		
Una aplicación web interactiva en Shiny para el análisis espacio-temporal de riesgos de mortalidad en áreas pequeñas	A. Adin, J.M. Carrillo, M.D. Ugarte		
Comunicaciones IV. R para los Negocios			
Moderador: Francisco J. Rodríguez Aragón			
Analisis del Abandono en el Sector Financiero	José Miguel Miralles López		
Técnicas de screening y su implementación en R aplicadas en inteligencia de negocio	Pedro Concejero		
Relaciones entre clientes con R	José Manuel Picaza García		
	Pablo Hidalgo García		
	Andriy Tkachenko		
Talleres paralelos I			
Procesamiento de Datos Masivos con SparkR 2.0 (parte 1)	Manuel J. Parra Royón		
	Francisco J. Rodríguez Aragón		
Análisis de cuestionarios con R. Punto de vista de la consultoría estadística	Antonio Maurandi-López, Álvaro Hernández Vicente, Elvira Ferre Jaén, Antonio José Perán Orcajada, Ana Belen Marín Valverde		
Asamblea Comunidad R-Hispano			
Visita guiada a Albacete			
Cena social (no olvides reservar)			
Viernes, 18 de noviembre			
Ponencia invitada: Presente y futuro del diseño óptimo de experimentos. Una perspectiva computacional. Jesús Fernando López Fidalgo			
Sesión de póster y café			
	Moderador: Virgilio Gó Técnicas y paquetes de R para el desarrollo y validación de un modelo predictivo de pérdida de peso inadecuada tras cirugía bariátrica siguiendo las recomendaciones de la declaración TRIPOD SAIC50. Aplicación Shiny para el cálculo de la dosis 50 Métodos de puntuación de propensión (propensity score) y técnicas de aprendizaje automático (machine learning) para el equilibrio de covariables en un estudio observacional de comparación de dos técnicas de cirugía bariátrica. Una aplicación web interactiva en Shiny para el análisis espacio-temporal de riesgos de mortalidad en áreas pequeñas Comunicaciones IV. R par Moderador: Francisco J. Ro Análisis del Abandono en el Sector Financiero Técnicas de screening y su implementación en R aplicadas en inteligencia de negocio Relaciones entre clientes con R Teoría de cópulas aplicada a la optimización de precios Estimación de búsquedas en Google Talleres paralel Procesamiento de Datos Masivos con SparkR 2.0 (parte 1) Support Vector Machine: Concepto y Aplicaciones en R Análisis de cuestionarios con R. Punto de vista de la consultoría estadística Asamblea Comunidad Visita guiada a Alt Cena social (no olvide		

	T		
	Un modelo de precios dinámicos basado en Regresión Isotónica	J. Santos Domínguez- Menchero, Emilio Torres- Manzanera	
	ShinyEST: una aplicación interactiva para el autoaprendizaje de la Estadística	Daniel Gómez, María Dolores Molina, Julio Mulero, María José Nueda, Aurora Pascual	
	Estadística con R en el Grado en Administración y Dirección de Empresas	Lourdes Molera Peris, Fuensanta Arnaldos García, Mª Teresa Díaz Delfa, Úrsula Faura Martínez, Isabel Parra Frutos, Juan José Pérez Castejón	
	Enviromental data analysis with R Una aplicación web para el análisis univariante y multivariante de datos	Carmen Capilla Ibon Martínez-Arranz, Itziar Mincholé, Maite Gutiérrez-	
	metabolómicos Detección de outliers mediante secuencias no monótonas	Calzada, Cristina Alonso Victor Mariscal, Victoria López, Diego Urgelés	
11:00-14:00	Talleres paralelos II		
Aula 1.14	Procesamiento de Datos Masivos con SparkR 2.0 (parte 2)	Manuel J. Parra Royón	
Software 5	Estimación en Áreas Pequeñas	Virgilio Gómez Rubio	
Hardware 2	knitr y RMarkdown para la Generación Automática de Informes	Jorge Luis Ojeda Cabrera	
16:00-17:15 Salón de Actos	Comunicaciones V: Docencia y otras aplicaciones de R Moderadora: Noelia García Rubio		
	Enseñanza de fundamentos de la investigación y análisis de datos en Tercer Ciclo. Evaluación de resultados de aprendizaje	Laura del Río Alonso, María Francisca Carreño Fructuoso, Elvira Ferre Jaén, Aurora González Vidal, Antonio Maurandi López, Álvaro Hernández Vicente, Fernando Pérez Sanz, Jose Antonio Palazón Ferrando	
	R en Estadística Aplicada en la Universidad de Alcalá	Marcos Marvá, Fernando San Segundo	
	Gestión académica de una escuela universitaria con R y shiny	Oscar Perpiñán Lamigueiro	
	Generación de Información Sintética en el ámbito demográfico-actuarial	Francisco G. Morillas Jurado, Pedro J. Pérez Vázquez	
	Evaluación de hipótesis en la construcción de tablas de vida. Una representación gráfica	Francisco Morillas, Jose M. Pavía y Josep Lledó	
16:00-17:15 Aula 0.11	Comunicaciones VI: Paquetes e Interfaces Moderador: Emilio López Cano		
	clickR: Un paquete para facilitar la redacción de informes	Victoria Fornés Ferrer, David Hervás Marín	
	Interfaz de Usuario Shiny para una función: Prototipado rápido de Shiny apps.	Jorge Luis Ojeda Cabrera	
	R-package. Distribución Marshal-Olkin Zipf (MOEZipf)	Ariel Duarte-López, Aina Casellas Torrentó, Marta Pérez- Casany	
	exreport: Un paquete de R para el análisis reproducible de datos experimentales Microsoft R server	Jacinto Arias, Javier Cózar Juan Carlos Rodriguez Garcia	
17:30-18:00 Salón de Actos	Entrega del premio al mejor trabajo joven y clausura de las jornadas		