

## PROGRAMA

- 9:00-9:30 h **Benvinguda**
- 9:30-11:00 h **TAULA REDONA 1**  
**Aplicacions de l'Estadística en BIOLOGIA I CIÈNCIES DE LA SALUT**  
**Moderador:** Antonio López-Quílez (Universitat de València)  
- Ana Conesa Cegarra (Centre d'Investigació Príncep Felipe) *Retos estadísticos en Bioinformática y Genómica*  
- David Conesa Guillén (Universitat de València) *¿Biología + Estadística = Bio-Estadística? Aplicaciones de la Estadística en pesquerías*  
- Miguel-Ángel Martínez-Beneito (Centre Superior d'Investigació en Salut Pública) *¿Qué aporta la estadística a la investigación médica?*
- 11:00-11:30 h **Descans - Paraeta de café/te**
- 11:30-12:45 h **TAULA REDONA D'ESTUDIANTS**  
**Visió dels estudiants sobre les aplicacions de l'Estadística**  
**Moderador:** Hèctor Perpiñán Fabuel (estudiant de doctorat d'Estadística i Investigació Operativa de la Universitat de València)  
- Adina Iftimi (estudiant de doctorat d'Estadística i Investigació Operativa de la Universitat de València)  
- Mónica López Lacort (estudiant màster de bioestadística de la Universitat de València)  
- Joaquín Martínez-Minaya (estudiant de la llicenciatura de matemàtiques de la Universitat de València)  
- Francisco Palmí Perales (estudiant de grau de matemàtiques de la Universitat de València)
- 12:45-13:45 h **Sessió de pòsters: Què fem els/les estadístics/ques?**
- 13:45-15:30 h **Dinar**
- 15:30-17:30 h **TAULA REDONA 2**  
**Aplicacions de l'Estadística en SOCIOECONOMIA**  
**Moderadora:** Carmen Armero Cervera (Universitat de València)  
- Irene Epifanio López (Universitat Jaume I) *La estadística tras el diseño ergonómico. Aplicación al diseño de las cabinas de aviones*  
- Alberto Ferrer-Riquelme (Universitat Politècnica de València) *Retos de los métodos estadísticos en la mejora de procesos y en la innovación tecnológica*  
- Francisco Martínez Ruíz (Ajuntament de València) *La Estadística pública: aplicaciones presentes y futuras*  
- José Manuel Pavía Miralles (Universitat de València) *Estadística y Economía*
- 17:30-18:00 h **Descans - Paraeta de café/te**
- 18:00-19:30 h **TAULA REDONA 3**  
**Aplicacions de l'Estadística als mitjans de comunicació**  
**Moderador:** Francisco Santonja Gómez (Universitat de València)  
- Vicente Campos Aucejo (Universitat de València)  
- Jordi Hidalgo Sánchez (President de l'Associació Espanyola d'Estudis de Mercat, Màrqueting i Opinió)  
- Francisco Montes Suay (Universitat de València)
- 19:30 h **Conclusions i clausura**

## Llistat de pòsters

- Danilo Alvares da Silva** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Un enfoque bayesiano para el análisis de las previsiones de flujo en centrales hidroeléctricas*
- Carmen Armero i Cervera** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*¿Cuánta agua tiene una naranja?*
- Carlos Ayyad Limonge** Departament de Matemàtiques, Universitat Jaume I  
*Analizando el comportamiento espacial de la Rattus Norvegicus en relación con fuentes potenciales*
- Rúben Amorós Salvador** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*BayeStats: Una empresa de consultoría estadística*
- Elena Badal Valero** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*ESTADÍSTICA EN LA GESTIÓN DEL RIESGO DE MERCADO*
- Pilar Bayarri Iturralde** Facultat de Ciències de la Salut, Universitat Jaume I  
*Estadística aplicada a la psicobiología. Efecto de la tetrabenazina en un paradigma operante: modelo animal de energía*
- Susie Bayarri García** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Biostatnet: Interdisciplinary biostatistics network*
- Ana Corberán Vallet** Universitat de València  
*A latent class model for the analysis of disease maps*
- Abel Folch Fortuny** Departament d'Estadística i Investigació Operativa Aplicades i Qualitat, Universitat Politècnica de València  
*DATOS INDUSTRIALES: La dieta de las variables latentes*
- Belén Garcia Cárceles** Universitat de València  
*La comunicación entre el estadístico y el experto en medicina. El caso del condiloma acuminado (¿el condi...¿qué?, ¿cómo?).*
- Belén Garcia Cárceles** Universitat de València  
*La estadística y la investigación del coste en dermatología*
- Francisco Garcia Garcia** Unitat de Bioestadística, Institut de Genòmica Computacional, Centre d'Investigació Príncep Felipe  
*Herramientas web en docencia estadística y análisis de datos genómicos*
- Adina Iftimi** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Estudio de la varicela en Valencia en el periodo 2008-2012*
- Antonio López-Quílez** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Una aproximación espacio-temporal Bayesiana para la identificación de zonas de cria pesqueras*
- Elena Lázaro Hervás** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Avaluació de factors implicats en l'estat sanitari dels cultius agrícoles*
- Silvia Lladosa Marco** BayeStats  
*Paramfistomosis bovina en Galicia: Prevalencia, intensidad y distribución geoespacial de la infección*
- Silvia Lladosa Marco** BayeStats  
*FreshBiostats: Un proyecto colaborativo para jóvenes Bioestadísticos. Primer aniversario*
- Miriam Marco** Universitat de València  
*Epidemiología espacial de la Violencia de género en un distrito de la ciudad de Valencia*
- Daniel Gonzalo Palací López** Departament d'Estadística i Investigació Operativa Aplicades i Qualitat, Universitat Politècnica de València  
*DISEÑO Y ANÁLISIS DE MEZCLAS: "mezclado, no agitado"*
- Hèctor Perpiñán Fabuel** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Estudio Longitudinal de la Enfermedad Renal Crónica en niños*
- Hèctor Perpiñán Fabuel** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*Cálculo de probabilidades mediante simulación en la Liga de fútbol 2013-2014*
- Luis Rubio Miguélez** Institut Valencià d'Investigacions Agràries  
*Evaluación de la resistencia de una variedad de pimiento frente a la enfermedad del bronceado*
- Jorge Segura Gisbert** Universitat de Còrdova  
*Aplicaciones de estadística en seguros no vida*
- Maryory Patrica Villamizar Leon** Departament d'enginyeria química i nuclear, Universitat Politècnica de València  
*Inferencia Bayesiana en el Análisis Probabilístico de Seguridad, herramienta común en la NASA y en Centrales Nucleares*
- Guillermo Vinué** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*La Estadística en el diseño de la ropa de mujer*
- Guillermo Vinué** Departament d'Estadística i Investigació Operativa, Universitat de València  
*La Estadística en el baloncesto*