



Seminarios anteriores

Seminarios y Conferencias Curso 2018-2019

- 19 de septiembre de 2019



- Conferencia Profesora Caballero Águila.

Raquel Caballero Águila es Profesora Titular de

Universidad en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Jaén. La profesora R. Caballero Águila ha venido a la Universidad de Granada en calidad de profesor visitante del Máster en Estadística Aplicada. Desarrollará su intervención en el Máster desde el curso Sistemas Estocásticos. Estimación de Señales a través del seminario titulado Signal estimation with random parameter matrices and time-correlated measurement noises.

Optimal filtering algorithm based on covariance information using a sequential fusion approach

- 23 de julio de 2019
- Conferencia Profesora Caballero Águila.



Raquel Caballero Águila es Profesora Titular de

Universidad en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Jaén. La profesora R. Caballero Águila ha venido a la **Universidad de Granada** en calidad de profesor visitante del Máster en Estadística Aplicada. Desarrollará su intervención en el Máster desde el curso Sistemas Estocásticos. Estimación de Señales a través del seminario titulado Signal estimation with random parameter matrices and time-correlated measurement noises.

Signal estimation with random parameter matrices and time-correlated measurement noises

- **24 de junio de 2019**
- **Curso Profesor Pascual Acosta.**
- Seminario (.pdf)

Curso: “La Universidad y el tejido productivo en Andalucía”. El próximo 24 de junio de 2019 a partir de las 10 de la mañana en el Seminario Ramón Gutiérrez Jáimez del Departamento de Estadística e Investigación Operativa en la Facultad de Ciencias (**Universidad de Granada**), el profesor Antonio Pascual Acosta del departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Sevilla, impartirá el curso LA UNIVERSIDAD Y EL TEJIDO PRODUCTIVO EN ANDALUCÍA



Antonio Pascual Acosta, Catedrático del departamento de

Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Sevilla, es académico numerario y actual presidente de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía así como académico numerario de la Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada, Académico Numerario de la Real Academia Sevillana de Ciencias y Académico de Honor de la Academia Iberoamericana de Farmacia

Seminarios y Conferencias Curso 2017-2018

- Centralized fusion estimation in sensor networks with random measurement matrices, noise correlation and multiple transmission failures
 - **3 de julio de 2018**
 - **Conferencia Profesora Caballero Águila.**
 - **Seminario (.pdf)**
 - Raquel Caballero Águila es Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Jaén. La profesora R. Caballero Águila ha venido a la **Universidad de Granada** en calidad de profesor visitante del Máster en Estadística Aplicada.
- Respondent Driven Sampling: Design, Operation and Estimation
 - **25 de junio de 2018**
 - **Conferencia Profesora Sunghee Lee.**
 - **Seminario (.pdf)**
 - La profesora Lee es profesora asociada en la Universidad de Michigan y durante su estancia en Granada ha participado en el Master en Estadística Aplicada impartiendo la conferencia titulada "Respondent Driven Sampling: Design, Operation and Estimation". **Más Información.**

Seminarios y Conferencias Curso 2016-2017

- Asymptotic properties of the partition function and applications
 - **30 de mayo de 2017**

<http://masteres.ugr.es/estadistica-aplicada/>

- **Seminario Profesor N. Leonenko.**
- Seminario (.pdf)

Seminarios y Conferencias Curso 2014-2015

- Splines con Penalizaciones: Una herramienta útil para el suavizado de datos multidimensionales
 - **20 de febrero de 2015**
 - **Conferencia Manuel Trujillo Carmona y Sara Pasadas del Amo. UTEA - Unidad Técnica de Estudios Aplicados del Instituto de Estudios Sociales Avanzados.**
 - **Resumen:** Continuamente nos vemos asaltados en los periódicos por encuestas de intención de voto, donde se discute si se ha realizado bien o no la cocina de los votos. Pero pocas veces obtenemos información de cómo se han realizado esas encuestas, más allá del tamaño muestral y un supuesto margen de error, ni de por qué es necesario realizar una cocina de sus resultados. Aquí pretendemos aclarar cuáles son los procedimientos técnico-metodológicos habitualmente empleados por distintos organismos públicos y privados, cuáles son sus ventajas e inconvenientes, y qué consecuencias pueden tener para la obtención de estimaciones de voto.
 - **Lugar:** Salón de grados de la facultad de Ciencias. 11:00
 - **16 de enero de 2015**
 - **Conferencia Profesora María Durban (Universidad Carlos III de Madrid) .**
 - Seminario (.pdf)