



Máster Universitario en
Técnicas Cuantitativas
en Gestión Empresarial

Seminarios Curso 2018-2019

Seminario: "Herramientas de análisis web: Google analytics"

- **Título del seminario:** Herramientas de análisis web: Google analytics.
- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **Ponente:** Rosaura Fernández Pascual. Profesora Titular de Universidad del Departamento de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa.
- **Fecha:** Lunes 28 de enero de 2019.
- **Lugar y hora:** Aula 5 de informática. Hora: 16.30.
- **Contenidos / Resumen:** La analítica web permite analizar la información cualitativa y cuantitativa que se extrae de la navegación de los usuarios por un sitio web, para poder comprender y optimizar su uso con el fin de mejorar continuamente la experiencia online de los clientes. Google Analytics es la herramienta gratuita de Google para obtener análisis y estadísticas de sitios web.

Seminarios: "Técnicas cuantitativas aplicadas a la investigación biosanitaria y análisis de datos biosanitarios con R-commander"

- **Título de los seminarios**
 - Técnicas cuantitativas aplicadas a la investigación biosanitaria.
 - Análisis de datos biosanitarios con R-commander.
- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión

Empresarial.

- **Ponente:** Manuela Expósito Ruiz. Técnico Metodología de la Investigación-Biosanitaria. Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO).
- **Fecha:** Martes 15 de enero de 2019.
- **Lugar y hora:** Aula 1 de informática. Hora: 18.30.
- **Contenidos / Resumen:** En los seminarios se expondrán las principales técnicas cuantitativas utilizadas en investigación biosanitaria (contrastes de hipótesis, test de comparación de proporciones, contrastes para variables numéricas, análisis de supervivencia, etc.), mostrando su aplicación en estudios epidemiológicos y en investigación clínica. Se analizarán los contenidos de algunas publicaciones científicas y la aplicación de las técnicas cuantitativas en las mismas. En el segundo seminario el alumno realizará ejemplos y se resolverán ejercicios prácticos con datos biosanitarios con el software R-commander.

Seminarios: "Introducción a Modelos de Riesgo de Crédito" y "Aplicación en el programa estadístico SAS"

- **Título de los seminarios**
 - Introducción a Modelos de Riesgo de Crédito.
 - Aplicación en el programa estadístico SAS.
- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **Ponente:** María Ángeles Izquierdo García. Asistente 2 del departamento de Riesgos Banca de Deloitte.
- **Fechas y horas:** Viernes 11 de enero de 2019 a las 16.30.
- **Lugar:** Aula 5 de informática.
- **Contenidos / Resumen:** En los seminarios se expondrán los diferentes riesgos (financieros no financieros) a los que puede estar sometida una Entidad Bancaria, especialmente aquellos relacionados con el Riesgo de Crédito. En esta línea, se desarrollarán los principales componentes para la Modelización y Estimación en el marco de Provisiones bajo la Normativa IFRS9, así como el cálculo del impacto en Provisiones reportado al BCE. Adicionalmente, durante la segunda parte del seminario, se desarrollarán ejemplos teóricos y prácticos

mediante la herramienta SAS en la que se mostrará la aplicación práctica de lo explicado en la sesión anterior.

Seminarios (orientados al TFM y artículos de investigación): "Cómo realizar una revisión de la literatura sistemática" y "Análisis de artículos científicos"

- **Título de los seminarios**
 - Cómo realizar una revisión de la literatura sistemática.
 - Análisis de artículos científicos.
- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **Ponente:** Leopoldo Gutiérrez Gutiérrez. Profesor Titular de Universidad del Departamento de Organización de Empresas I.
- **Fechas y horas:** Miércoles 16 de enero de 2019 a las 18.30 y Jueves 17 de enero de 2019 a las 16.30.
- **Lugar:** Aula 5 de informática.
- **Contenidos / Resumen:** Ambos seminarios están especialmente indicados para una iniciación en la elaboración del TFM.
 - En el primer taller (miércoles 16 de enero) se desarrollarán los pasos necesarios para realizar una revisión de la literatura sistemática, que permita seleccionar todas las publicaciones necesarias para acceder a un conocimiento actualizado y completo sobre una temática, empleando para ello criterios exhaustivos de búsqueda.
 - En el segundo taller (jueves 17 de enero) profundizará en la estructura de los artículos científicos, partes fundamentales, contribuciones, etc., de tal modo, que se facilite su lectura y tratamiento posterior, al igual que la elaboración de documentos científicos, como el propio TFM.

Seminarios "": Técnicas cuantitativas en el ámbito de la salud. Métodos paramétricos" y "Técnicas cuantitativas en el ámbito de la salud. Métodos no paramétricos"

- **Título de los seminarios**
 - Técnicas cuantitativas en el ámbito de la salud. Métodos paramétricos.
 - Técnicas cuantitativas en el ámbito de la salud. Métodos no paramétricos.
- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **Ponente:** Amanda Rocio González Ramírez. Estadística-Methodóloga de la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO).
- **Fechas y horas:** Miércoles 9 de enero de 2019 a las 18.30 y Miércoles 16 de enero de 2019 a las 16.30.
- **Lugar:** Aula 5 de informática.
- **Software:** SPSS; R; R-Commander
- **Contenidos / Resumen:** El conocimiento de los métodos cuantitativos estadísticos está estrechamente ligado a una buena práctica de la investigación en salud, por ello se pretende desarrollar y aplicar los métodos estadísticos cuantitativos a la investigación científica en problemas relacionados con la vida, especialmente en áreas biológicas y de la salud, aplicándolos a casos prácticos. Sin embargo, hay un requisito que resulta imprescindible como es que el investigador tenga unos conocimientos básicos sobre estadística para no llegar a conclusiones equivocadas y lo que es más relevante que cuente con el profesional especializado en esta ciencia matemática "El estadístico". El estadístico tiene una intervención crucial en el momento de procesar estadísticamente los datos para obtener los resultados. Es en este momento donde se torna vital su participación, pues es la persona idónea con el conocimiento de las técnicas cuantitativas de análisis apropiadas para el procesamiento de los datos bajo las condiciones específicas del proyecto y las hipótesis de trabajo del grupo de investigación. La estadística cuantitativa nos facilita una amplia variedad de diseños experimentales y en general la metodología para el análisis de investigaciones tanto en el caso paramétrico como no paramétrico.

Seminarios "Mejora continua de la Excelencia operacional: cultura, herramientas y sistemas usados en la industria" y "Excelencia Operacional en el sector empresarial: Especial referencia a la Excelencia Operacional de la nutrición especializada"

- **Título de los seminarios**

- Mejora continua de la Excelencia operacional: cultura, herramientas y sistemas usados en la industria.
- Excelencia Operacional en el sector empresarial: Especial referencia a la Excelencia Operacional de la nutrición especializada.

- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.

- **Ponente:** Eva María Carmona Vílchez. Empresa: ABBOTT LABORATORIES SA.

- **Fecha:** Miércoles 9 de enero de 2019.

- **Lugar y hora:** Aula E0-5 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Hora: 16.30.

Seminarios: " Gestión empresarial con información externa: Introducción al Análisis Bayesiano" y "Gestión empresarial con información externa: Uso de software libre"

- **Título de los seminarios**

- Gestión empresarial con información externa: Introducción al Análisis Bayesiano.
- Gestión empresarial con información externa: Uso de software libre.

- **Organiza:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.

- **Ponente:** José María Pérez Sánchez. Profesor Titular de Universidad de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria.

- **Fechas y horas:** Lunes 10 diciembre y Martes 11 de diciembre de 2018 a las 16.30.
- **Lugar:** Seminario 3 de la Facultad de Comunicación y Documentación (próxima a la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales).

Seminario / sesión de información sobre el Máster y trámites generales

El coordinador del Máster en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial ha organizado una sesión de información sobre cuestiones relacionadas con el Máster y trámites generales de estudiantes de máster en la **Universidad de Granada**. Esta sesión se desarrollará el **lunes 29 de octubre de 2018 a las 15.30** en el **aula 1 de informática** de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

Algunos de los temas a tratar serán:

- Descripción del plan de estudios del Máster
- Plataforma docente PRADO2
- Prácticas en Empresas
- Seminarios del Máster
- Trabajo Fin de Máster
- Trámites administrativos del Máster

Seminario de bienvenida y presentación de líneas de investigación para el Trabajo Fin de Máster

El lunes 29 de octubre de 2018 en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales a las 12.00 tendrá lugar el acto de inauguración del Máster en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial para el curso académico 2018/2019. El programa de este acto será el siguiente:

- Bienvenida a los estudiantes de esta edición del Máster por parte de:
 - El Vicedecano de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Sr. D. José Alberto Castañeda García
 - El Técnico Superior en Investigación, Orientación e Inserción Laboral del Centro de Promoción de Empleo y Prácticas (Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad), Sr. D. Francisco Javier Valero Osuna
 - El Coordinador del Máster en Técnicas Cuantitativas en Gestión

<http://masteres.ugr.es/tecnicas-cuantitativas-empresas/>

Empresarial, Sr. D. Juan Francisco Muñoz Rosas