



Máster Universitario en
Técnicas Cuantitativas
en Gestión Empresarial

Seminario Importancia de las Técnicas Cuantitativas en el Campo de la Salud

21/11/2019

Seminarios

- **ORGANIZA:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **PONENTE:** Amanda Rocio González Ramírez. Estadística-Metodóloga de la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO).
- **FECHA Y HORA:** Jueves 21 de noviembre de 2019 a las 16.30.
- **MODALIDAD:** Presencial. El material correspondiente estará disponible en la plataforma docente PRADO, de forma que los estudiantes del Máster con un seguimiento a distancia también puedan adquirir los conocimientos de este seminario.
- **LUGAR:** Aula 2 de informática.
- **SOFTWARE:** Uno o varios de los siguientes: SPSS; R; R-Commander
- **CONTENIDOS / RESUMEN:**
 - Los problemas de salud, de su preservación y de su recuperación, trascienden obviamente al individuo y afectan a la comunidad. En otros términos, desbordan el plano individual para instalarse en el plano social, por ello las técnicas cuantitativas son indispensables para poder abordar problemas en el campo de las ciencias de la vida como la medicina en todas y cada una de sus especialidades (Inmunología, Medicina Interna, Análisis Clínico, Ginecología, Psiquiatría, Neurología, Pediatría, etc.), de la enfermería, de la Fisioterapia, de las Ciencias de la Actividad física y el deporte, de la biología, etc.
 - La extensión de los conocimientos y aptitudes de carácter estadístico que necesitan adquirir los profesionales de la salud pública y privada, son importantes, porque el conocimiento de los principios y métodos estadísticos y la competencia en su aplicación se necesitan para el ejercicio eficaz de la salud pública, y adicionalmente para la comprensión



e interpretación de los datos sanitarios; a fin de discriminar entre opiniones arbitrarias o discrecionales, con respecto a las verdaderamente evaluadas en un contexto científico. (1,2).

1. Moya de Madrigal, L., Op.cit.
2. Lwanga, S.K. y C.Y. Tye, Op.cit.