



Dpto. de Economía Cuantitativa
Universidad de Oviedo



Asociación Española de Profesores
Universitarios de Matemáticas para la
Economía y la Empresa (ASEPUMA)

CONFERENCIA

4 de marzo de 2022 a las 12.30 horas

¿Se puede medir la felicidad?

Ponente: **Dra. Raquel Ibar Alonso**

*Departamento de Economía Aplicada I de la Universidad Rey Juan Carlos
Directora del Laboratorio de Datos de ASEPUMA*

RESUMEN:

La sociedad actual ha puesto en valor la búsqueda de la felicidad, un concepto que no tienen una definición unánime y cuya medida no está consensuada. En esta charla se profundiza en cómo la humanidad ha entendido la felicidad a lo largo de la historia y se analizan los indicadores más relevantes para medirla a nivel mundial, así como los datos oficiales recogidos en España. Además, se propone una nueva forma de medir la felicidad a partir de una metodología híbrida que combina técnicas estadísticas cualitativas y cuantitativas, basado en el Procesamiento de Lenguaje Natural.

La conferencia puede seguirse a través de Teams en el siguiente enlace:

[Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)

Vuestra opinión es importante por lo que os agradeceríamos que contestaseis a la siguiente encuesta que formará parte del análisis estadístico cuyos resultados podréis conocer en la conferencia:

<https://forms.gle/QPgzQiupZuQcttSw5>



Dpto. de Economía Cuantitativa
Universidad de Oviedo



Asociación Española de Profesores
Universitarios de Matemáticas para la
Economía y la Empresa (ASEPUMA)

Raquel Ibar Alonso

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4146-6926>

Scopus Author ID: 57188860931

[Raquel Ibar Alonso | Stats \(researchgate.net\)](#)

Doctora con premio extraordinario en Economía Aplicada y Análisis Económico. Licenciada en Ciencias Matemáticas, especialidad Estadística e Investigación Operativa con grado de Tesina. Profesora de Estadística en el Departamento de Economía Aplicada I e Historia e Instituciones Económicas de la Universidad Rey Juan Carlos desde 2018, anteriormente ha sido profesora Adjunta en el Departamento Interfacultativo de Matemática Aplicada y Estadística de la Universidad San Pablo CEU de Madrid desde enero de 1999 hasta julio de 2018. Directora del Laboratorio de Datos, creado por ASEPUMA con sede en CEU San Pablo. Además, es profesora en el Master Universitario de Ciencias Financieras y Actuariales, impartiendo la asignatura de “Métodos estadísticos para Big Data en finanzas y seguros (Estadística Actuarial III)” en la URJC y profesora en el Master Universitario de Formación para Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, impartiendo la asignatura de “Innovación docente e iniciación a la investigación educativa” en la USP-CEU.

Ponente plenaria invitada en el “5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGIES IN EDUCATION” (EDUTHEK). Ha realizado una movilidad internacional de investigación en la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign, Chicago (USA). Ha participado en proyectos de investigación financiados por instituciones públicas y privadas: Banco Santander, Telefónica, Grant Thorton y Fundación Universitaria San Pablo CEU. Actualmente es miembro del “Grupo de Investigación de Digital Economy and Innovation in the European Union” EUDEI de la UNED. Mantiene un carácter multidisciplinar en su línea de investigación, centrada en el estudio de técnicas estadísticas avanzadas, aprendizaje estadístico, comportamiento social, innovación educativa, recogida de información y big data. Los resultados de su investigación han sido defendidos en diferentes foros y congresos de carácter nacional e internacional. Tiene más de 30 artículos y capítulos de libro publicados en libros y revistas de prestigio entre las que se destacan: Intellectual Capital, Journal of Business & Industrial Marketing, Social Indicators Researc, Communication & Society, Journal of Economic Cooperation and Development, Sustainability or Time & Society.

Ha trabajado en la empresa privada como programadora en INSA/Banesto y como analista programadora en BBVA en un proyecto desarrollado en Bogotá (Colombia). En la Universidad ha realizado diferentes tareas de carácter profesional: Secretaria de Departamento, Jefa de Sección Departamental de Estadística e Investigación Operativa, miembro de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y Responsable de Unidad Docente de Estadística. Ha organizado cursos para profesores y ha dirigido las “Jornadas de Big Data y Matemáticas”, celebradas anualmente desde 2018.