



Jesús González Rubio

Jesús González Rubio es Doctor en Biomedicina Experimental y Especialista en Análisis de Datos. Trabaja como Profesor Asociado de Bioestadística y Fundamentos de Investigación en la Facultad de Medicina de Albacete, de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM). También participa en el Programa de Máster Universitario en Biomedicina Experimental, impartiendo parte de la docencia de las asignaturas: "Ciencia y Tecnología del Animal de Experimentación" y "Aplicación de Radionúclidos en Investigación Biomédica".

Además, es funcionario de carrera como ingeniero técnico por dos administraciones distintas (Administraciones del Estado y Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha). Integrado en el grupo de investigación de "Neurofisiología y Comportamiento" del Centro Regional de Investigaciones Biomédicas.

Es autor de numerosos artículos científicos, ponencias en congresos nacionales e internacionales, así como autor o coautor de numerosos libros, y poseedor de un enfoque multidisciplinar en epidemiología, Jesús ha integrado el análisis de datos con la salud pública y el medio ambiente. Esto se refleja en su producción científica, que incluye numerosos artículos que exploran la interacción en este campo. Su investigación nace a partir de su tesis doctoral titulada "Radiaciones No Ionizantes y Salud: Estudio Epidemiológico en la Ciudad de Albacete".

A lo largo de su carrera, Jesús ha aplicado sus habilidades en análisis de datos para abordar y ofrecer soluciones innovadoras a complejos desafíos en biomedicina y epidemiología, destacando su experiencia coordinando equipos multidisciplinarios.

Experiencia Profesional:

- 2016-actualidad. Profesor Asociado en la Facultad de Medicina de Albacete. UCLM.
- 2013-actualidad. Técnico de Catastro. AGE.
- 2006-2013. Técnico de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- 2002-2003. Director Técnico Recuperaciones EMRO SL.
- 2001-2002. Técnico INSOC SL.

Formación:

- 2016: Doctor en Biomedicina Experimental por la Universidad de Castilla-La Mancha (Cum Laude).
- 2011: Máster en Ciencia e Ingeniería por la Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2012: Título de Especialista en Análisis de Datos por la Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2008: Título de Funcionario de Carrera como Ingeniero Técnico de la Administración General del Estado.
- 2008: Título de Funcionario de Carrera como Ingeniero Técnico de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- 2006: Máster de Aptitud Pedagógica (CAP) por la Universidad de Extremadura.
- 2005: Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2003: Máster en Prevención de Riesgos Laborales por CEREM.
- 2000: Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad de Castilla-La Mancha.

Cursos destacados:

- 2023: "Strategy: Introduction to Telehealth and Enabling Technologies", Stanford University.
- 2021: "Causal Diagrams: Draw Your Assumptions Before Your Conclusions", Harvard University.

Actividad Docente:

- 2016-actualidad: Profesor de Bioestadística y Fundamentos de Investigación en la Facultad de Medicina de Albacete.
- Participa en el Programa de Máster Universitario en Biomedicina Experimental, impartiendo parte de la docencia de las asignaturas: "Ciencia y Tecnología del Animal de Experimentación" y "Aplicación de Radionúclidos en Investigación Biomédica".
- Ha dirigido Tesis Doctoral y Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster.
- Ha impartido más de 30 cursos y conferencias.
- Tutor UNED, venia docendi 2020. Estadística de grado de Psicología.

Investigación:

- Investigador en el proyecto "Metodologías de exposición a campos electromagnéticos para casos de uso 5G". Entidad financiadora: Agencia Estatal de Investigación. Referencia: PID2020-115005RJ-I00. Entidades participantes: Universitat Politècnica de València.
- Investigador en el proyecto "Medida de la exposición a ondas de radiofrecuencia". 2021-GRIN-31054. UCLM.
- Reconocido sexenio de investigación (2017-2022) por la CNEAI/ANECA.
- En la actualidad, forma parte del grupo de investigación en "Neurofisiología y Comportamiento" del Centro Regional de Investigaciones Científicas (CRIB).
- Más de 30 publicaciones indexadas en JCR.
- [Perfil de Investigación.](#)

Otros a destacar:

- Editor for Radiation and Health (Frontiers in Public Health).