



## **CV José Luis Gutiérrez**

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Valladolid

Trabaja como especialista en medida de radón en la empresa sueca Radonova Laboratories AB ([www.radonova.es](http://www.radonova.es)). Se incorporó a la empresa en agosto de 2017

Anteriormente, ha trabajado durante 15 años como investigador en las universidades de Valladolid, Uppsala y Cantabria. En julio de 2008 presentó su tesis doctoral titulada Radon concentrations in air, soil and water in a granitic area: instrumental development and measurements.

Está acreditado por ANECA en las figuras de Profesor Contratado Doctor y Ayudante Contratado Doctor. Su campo de investigación es la medida de gas, radón y radiactividad natural en general, así como el análisis de datos y técnicas estadísticas enfocadas al campo de la radiación natural.

Su actividad académica comprende 25 publicaciones, la mayoría de ellas en revistas internacionales con revisión por pares.

Ha participado en multitud de proyectos de investigación nacionales e internacionales y realizado un postdoc en la Universidad SLU de Uppsala, al igual que diversas estancias de investigación en centros de Irlanda y Suiza y también ha sido profesor en cursos de doctorado en el Institute of Nuclear Physics en Cracovia (Polonia).

Es miembro fundador de ERA (European Radon Association) y pertenece al Comité Ejecutivo de esta asociación desde el año 2013 ejerciendo las labores de Secretario.

También miembro de la RSEF (Real Sociedad Española de Física), SEPR (Sociedad Española de Protección Radiológica), EURADOS (Grupo Europeo de Dosimetría de la Radiación), ISIAQ (International Society of Indoor Air Quality and Climate) y de la Sociedad sueca de Radioecología y la Sociedad Nórdica de Protección Radiológica.

Es revisor de varias revistas de referencia en el campo de la radiación natural



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA**  
**BARCELONATECH**

---

**Centre de Recerca en Seguretat  
i Control Alimentari**

Ha dirigido una tesis doctoral y varios trabajos a nivel de máster tanto en España como en Suecia.

Participa como experto con la OIEA (organización internacional de la energía atómica) en misiones por todo el mundo relacionadas con la formación en temas de radón y radiactividad natural.

Es también editor-in-chief de la revista internacional con revisión por pares JERA (Journal of the European Radon Association)