



## CV José Luis Gutiérrez

Doctor en Ciències Físiques per la Universitat de Valladolid

Treballa com a especialista en la mesura de radó a l'empresa sueca Radonova Laboratories AB ([www.radonova.es](http://www.radonova.es)). S'hi va incorporar l'agost de 2017

Anteriorment, ha treballat durant 15 anys com investigador a les universitats de Valladolid, Uppsala i Cantàbria. El juliol de 2008 va presentar la seva tesi doctoral titulada Radon concentrations in air, soil and water in a granitic area: instrumental development and measurements.

Està acreditat per ANECA en les figures de professor Contractat Doctor i Ajudant Contractat Doctor. El seu camp de recerca des de la mesura de gas, radó i radioactivitat natural en general, així com l'anàlisi de dades i tècniques estadístiques enfocades al camp de la radiació natural.

La seva activitat acadèmica comprèn 25 publicacions, la majoria d'elles en revistes internacionals amb revisió per parells.

Ha participat en multitud de projectes d'investigació nacionals i internacionals i realitzat un postdoc a la Universitat SLU de Uppsala, igual que diverses estades d'investigació en centres d'Irlanda i Suïssa i també ha sigut professor en cursos de doctorat a l'Institute of Nuclear Physics a Cracòvia (Polònia).

És membre fundador d'ERA (European Radon Association) i forma part del Comitè Executiu d'aquesta associació des de l'any 2013 exercint les tasques de secretari.

També membre de la RSEF (Real Sociedad Española de Física), SEPR (Societat Espanyola de Protecció Radiològica), EURADOS (Grup Europeu de Dosimetria de la Radiació), ISIAQ (International Society of Indoor Air Quality and Climate) i de la Societat sueca de Radiobiologia i la Societat Nòrdica de Protecció Radiològica.

És revisor de diverses revistes de referència en el camp de la radiació natural

Ha dirigit una tesi doctoral i diversos treballs en l'àmbit de màster tant a Espanya com a Suècia.



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

---

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

Participa com a expert en la OIEA (organització internacional de l'energia atòmica) en missions per tot el món relacionades amb la formació en temes de radó i radioactivitat natural.

És també editor-in-chief de la revista internacional amb revisió per parells JERA (Journal of the European Radon Association)