

Biografía

- Estudio en el Colegio Estudio de Madrid. Promoción de 1986.
- Diagnosticado con Dislexia en 1976.
- Licenciado en Ciencias Físicas (Especialidad de [Física Aplicada](#)) por la [Universidad Autónoma de Madrid](#) el 13 febrero de 1992. Calificación media de Notable
- Doctor en Ciencias Físicas (Especialidad [Física de Materiales](#)) por la Universidad Autónoma de Madrid el 13 de enero de 1997. Calificación de Sobresaliente "Cum Laude" (por unanimidad). La realización de la tesis fue en el [departamento de Materiales Ferroeléctricos](#) del [Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid \(CSIC\)](#) . [Documento de la Tesis Doctoral](#)
- Profesor Titular de Universidad del [departamento de Electrónica](#) (área de conocimiento de Tecnología Electrónica) de la [Universidad de Alcalá](#) desde el 7 junio de 2001.
- Doctor Vinculado al [Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid \(CSIC\)](#).
- Miembro del Claustro de la Universidad

Investigación

- [Researcher ID \(K-7638-2014\)](#)
- [Orcid \(0000-0002-6223-3833\)](#)
- [Google Scholar](#)
- [Publons \(G-4326-2010\)](#)

Redes sociales

- [ResearchGate](#)
- [Linkedid](#)

Posted in [Sin categoría](#) | Comentarios desactivados

Grupos de Investigación y Docencia

Octubre 27th, 2010

- [Grupo de Ingeniería Fotónica de la Universidad de Alcalá \(GRIFO\)](#)
- [ELECTROACTIVE OXIDES FOR SMART DEVICES](#) ([research group at ICMM-CSIC](#))
- [Departamento de Electrónica de la Universidad de Alcalá](#)
- [Proyecto de Sensores e INSTRUMENTACIÓN en tecnologías FOTÓNICAS](#)