

# Cristina González Morán

## Directora General de Universidad

### Fecha y lugar de nacimiento

12 de mayo de 1977, Pola de Siero.

### Formación Académica

- Ingeniera Industrial, especialidad Electrotecnia, por la Universidad de Oviedo, 2003.
- Doctora por la Universidad de Oviedo. Programa de Doctorado: Control de Procesos, Electrónica Industrial e Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas, 2010.

### Experiencia Laboral

- Ingeniera Técnica Nivel III. Ayuntamiento de Siero. 2003.
- Dirección Técnica (Ejecución y puesta en marcha de instalaciones solares fotovoltaicas). SOLAR KUANTICA SL. 2004.
- Investigadora contratada. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Computadores y Sistemas. Universidad de Oviedo. 2005.
- Becaria Predoctoral del Programa Severo Ochoa. Consejería de Educación del Principado de Asturias / Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Computadores y Sistemas. Universidad de Oviedo. 2006.
- Contrato en Prácticas del Programa Severo Ochoa. Consejería de Educación del Principado de Asturias / Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Computadores y Sistemas. Universidad de Oviedo. 2008.
- Profesora Titular Interina. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Computadores y Sistemas. Universidad de Oviedo. 2011.
- Profesora Contratada Doctora. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Computadores y Sistemas. Universidad de Oviedo. 2012.
- Profesora Titular. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Computadores y Sistemas. Universidad de Oviedo. 2017 - actualidad.

### Otros méritos

- Integrante del grupo de investigación LEMUR acreditado por la Universidad de Oviedo, desde su fundación en 2013.
- Co-coordinadora del Máster Electrical Energy Conversion and Power Systems, del Centro Internacional de Postgrado de la Universidad de Oviedo, desde 2015.
- Participación en 21 proyectos de investigación de concurrencia competitiva, incluyendo financiación local, regional, nacional y europea, siendo Investigadora Principal en uno del Plan Nacional y en otro Regional y 41 contratos con empresas. Coautora de 27 artículos incluidos en el Journal Citation Report y de 23 ponencias en conferencias internacionales. Es Senior Member del IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) desde 2015.