

# Currículum vitae

**Nombre:** Dionisio Rodríguez Esparragón  
**Fecha:** 25/04/2013

**Es investigador:**

Si

No

**Apellidos:** Rodríguez Esparragón  
**Nombre:** Dionisio  
**DNI:** 42844004H  
**Fecha de nacimiento:** 31/08/1968  
**Sexo:** Masculino

### Situación profesional actual

---

**Organismo:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
**Facultad, Escuela o Instituto:** Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica  
**Depto./Secc./Unidad estr.:** Dpto de señales y Comunicaciones  
**Dirección postal:**  
**Teléfono (indicar prefijo, número y extensión):** +94928457357  
**Fax:** +94928451243  
**Correo electrónico:** drodriguez@dsc.ulpgc.es

**Especialización (Códigos UNESCO):**  
**Categoría profesional:** Titular de Escuela Universitaria      **Fecha de inicio:** 05/04/1994

### Situación administrativa

Plantilla       Contratado       Interino       Becario

Otras situaciones especificar:

**Dedicación**      **A tiempo completo**            **A tiempo parcial**     

### Líneas de investigación

---

Procesado de Imágenes. Teledetección.

## **Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas**

(nacionales y/o internacionales)

---

**Título del proyecto:** Sistema de procesado de imágenes para el diagnóstico, la planificación, la simulación y el seguimiento de operaciones de cirugía vascular

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación (MICCIN)

**Entidades participantes:**

**Duración, desde** 01/01/2010 **hasta:** 31/12/2011

**Cuantía de la subvención:** 71.148,00 €

**Investigador responsable:** Karl Krissian

---

## Contribuciones a Congresos

---

**Autores:** D. Rodríguez, , L. Machado, , J. G. Viera, , J. Castillo

**Título:** Automatic Image Quality Measurement Tool.

**Tipo de participación:** Ponencia

**Congreso:** ICTTA, 08

**Publicación:** Libro de actas del congreso, Vol-I, pág. 168-171

**Lugar celebración:** Damasco, Siria

**Fecha:** 2008/04/07

---

**Autores:** D. Rodríguez, ,A. Medina, , J. Marcello

**Título:** Introducción a la Fusión de Imágenes y sus Métricas de Calidad

**Tipo de participación:** Ponencia

**Congreso:** Sistemas, Cibernética e Informática: CISCI 2011

**Publicación:** Libro de actas del congreso, Vol-I, pág. 168-171

**Lugar celebración:** Orlando, Florida, EEUU

**Fecha:** 2011/19/07

**Autores:** J. Marcello, D. Rodríguez, F. Eugenio, J, Martin.

**Título:** Quality evaluation of pansharpening techniques on different land cover types

**Tipo de participación:** Ponencia

**Congreso:** IGARSS, 2012

**Publicación:** Libro de actas del congreso, pág. 5442 - 5445

**Lugar celebración:** Munich, Alemania

**Fecha:** 2012/22/07

---

**Autores:** A. Medina, J. Marcello, F. Eugenio, D. Rodríguez, J. Martín

**Título:** Color and spatial distortions of pan-sharpening methods in real and synthetic images

**Tipo de participación:** Ponencia

**Congreso:** SPIE Remote Sensing, 2012

**Publicación:** Libro de actas del congreso, Vol. 8537

**Lugar celebración:** Edimburgo, Gran Bretaña

**Fecha:** 2012/24/09

---