

APELLIDOS: **GRANERO CABAÑERO**

NOMBRE: **DOMINGO**

D.N.I.: **52788222-W** FECHA DE NACIMIENTO: **7-XI-1977**

Email: granero_dom@gva.es, domingo.granero@gmail.com, gracado@uv.es

- *Formación Pregraduada:*
 - **Licenciado en Ciencias Físicas por la Universitat de València (2001)**
- *Formación Postgraduada:*
 - **Doctor en Ciencias Físicas en 2006. Sobresaliente *Cum Laude*. Universitat de València (2006)**
 - **Facultativo Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Ministerio de Sanidad (2009).**
- *Actividades de carácter científico o profesional*

-Enero 2001- Julio 2001. Becario de Colaboración en el Universidad de Valencia. Departamento de Física Teórica.

-Febrero 2002 - Marzo 2002. Becario de postgrado del programa I3P CSIC.

-Marzo 2002 - Febrero 2006. Becario predoctoral programa “V-Segles”. Universidad de Valencia.

-Mayo 2006 – Mayo 2009. Físico Interno Residente Hospital Universitario “La Fe”.

-Desde Mayo de 2009 a la actualidad. Facultativo Especialista en Radiofísica Hospitalaria en el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- Publicaciones
 - *2 Capítulos de libro, uno nacional y otro internacional*
 - *6 Publicaciones en revistas nacionales*
 - *63 publicaciones en revistas internacionales*
- Participación en proyectos de investigación financiados
 - *8 Proyectos de investigación*
- Participación con poster en congresos
 - *78 Posters nacionales*
 - *119 posters internacionales*
- Comunicaciones orales
 - *19 comunicaciones orales en congresos internacionales*
 - *27 comunicaciones orales en congresos nacionales*
- Docencia
 - **Prácticas de Cálculo Numérico. Licenciatura en Informática. Universidad de Valencia. Curso 2002/2003**
 - **Prácticas de Laboratorio de Física. Licenciatura en Química. Universidad de Valencia. Curso 2003/2004 y 2004/2005.**

- Aspectos Físicos de la Radioterapia. Master en Física Médica. Universidad de Valencia. Ininterrumpidamente desde el curso 2009/2010 al 2025/2026 (15 años)
- Fundamentos de Física Médica. Módulo de Braquiterapia. Universidad Internacional de Andalucía. De 2014 a 2026 ininterrumpidamente.
- 1er y 2º Curso Online de Actualización en Braquiterapia. Sociedad Española de Física Médica. Director del Curso y Profesor. 2018 y 2019.
- Asistencia a cursos y congresos
 - Asistencia a más de 30 cursos y congresos nacionales e internacionales