

## DATOS PERSONALES:

- **NOMBRE:** Francisco Luis Martín Gallego

**PROFESOR,** Titular de Universidad, E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente. Área de conocimiento de Ingeniería Hidráulica. Sección de Ingeniería Oceanográfica.

- **CARGO ACTUAL:** Presidente de la Autoridad Portuaria de Santander, desde el 5 de Febrero de 2021

- **RETRIBUCIONES:** Básicas.

Año 2020..... **70.122,50€**, Variable. **19.964,21€**.

Año 2021..... **70.753,62€**, Variable. **22.056,06€**.

Año 2022..... **73.230,04€**, Variable. **22.657,72€**.

Nota: Las retribuciones del año 2023, en esta fecha, no está autorizada la actualización salarial.

## Curriculum-Vitae

### 1.- TÍTULOS ACADÉMICOS

- **INGENIERÍA:** Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.  
Especialidad: Hidráulica, Oceanografía y Medio Ambiente.  
E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander.  
Universidad de Cantabria. 1990.  
Calificación: Notable
- **DOCTORADO:** Doctor Ingeniero de Caminos.  
E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander.  
Universidad de Cantabria. 1995.  
Título: Estudio Hidrodinámico de la Interacción de Ondas de Gravedad con Estructuras Reflejantes.

Director de Tesis: Miguel A. Losada.

Calificación: Apto Cum Laude por unanimidad. Tesis Propuesta para Premio Extraordinario de Doctorado.

## **2.-PUESTOS DOCENTES O INVESTIGADORES DESEMPEÑADOS**

1. CATEGORÍA: Profesor Titular Universidad  
ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, desde marzo de 2002.
2. CATEGORÍA: Profesor Titular de Escuela Universitaria, Interino  
ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, hasta marzo de 2002
3. CATEGORÍA: Profesor Ayudante L.R.U. (2<sup>or</sup> Ciclo)  
ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, desde mayo de 1998.
4. CATEGORÍA: Profesor Visitante  
ORGANISMO O CENTRO: Dep. of Engineering Science.University of Oxford, Reino Unido, de septiembre de 1999 hasta agosto de 2000.
5. CATEGORÍA: Profesor Ayudante L.R.U. (1<sup>er</sup> Ciclo)  
ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, de mayo del 96 a mayo 98.
6. CATEGORÍA: Becario Postdoctoral del Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente (Fundación Leonardo Torres Quevedo).  
ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, de enero a mayo de 1996
7. CATEGORÍA: Becario del Programa de Formación de Personal Investigador (FPI) (Programa Sectorial, Subprograma de Formación y Perfeccionamiento de Investigadores)  
ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, de enero del 92 a diciembre del 95.
8. CATEGORÍA: Becario Predoctoral del Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente (Fundación Leonardo Torres Quevedo).



ORGANISMO O CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander. Universidad de Cantabria, de julio del 90 a enero 92.

#### **4.- TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS**

**TÍTULO:** Influencia de la reflexión del oleaje en la estabilidad de diques en talud.

**DIRECTOR/ES:** M.A. Losada y F.L. Martín

**FECHA:** 1998

**TÍTULO:** Estudio de las acciones del oleaje sobre los espaldones de los diques en talud y sus efectos de escala en laboratorio.

**DIRECTOR/ES:** F.L. Martín y C. Vidal

**FECHA:** 2001

#### **5.-OTROS MERITOS ACADEMICOS**

Diversas actividades investigadoras en temas como: clima marítimo, propagación del oleaje, ondas largas, morfodinámica.

Más de 25 proyectos de investigación financiados por organismos públicos y privados

Publicaciones realizadas suman, 6 libros o Capítulos de libros en el extranjero, 5 publicación de libros nacionales y 8 artículos en revistas tanto nacionales como internacionales, además de unas 25 publicaciones en Congresos Internacionales y otros.

19 comunicaciones y Ponencias

11 patentes y Modelos de Utilidad

Más de 250 cursos y seminarios impartidos

Más de 50 cursos recibidos

Idiomas de Interés Científico

##### **- INGLES**

Lee, habla y escribe correctamente

##### **Premios**

Premio internacional de investigación **Gustav Willems 1999**. Otorgado por la comisión internacional del PIANC, Asociación Internacional de los Congresos Permanentes de Navegación.

Premio Dragados y Construcciones al mejor trabajo de historia de las obras públicas. 1987.

Premio AQUA de Investigación otorgado al Grupo de Ingeniería Oceanográfica y de Costas de la Universidad de Cantabria. Ministerio de Medio Ambiente, 2000.

Premio Nacional de Medio Ambiente otorgado al Grupo de Ingeniería Oceanográfica y de Costas de la Universidad de Cantabria. Ministerio de Medio Ambiente, 2003.

Diversos Estudios e Informes Técnicos realizados a través de la Fundación Leonardo Torres Quevedo de la Universidad de Cantabria

Extensa experiencia de gestión de procesos de apoyo a la I+D+i, evaluación de proyectos, redacción de planes de Innovación, etc

### **Estancias académicas en Centros Extranjeros**

1.- Department of Civil Engineering, University of Liverpool, U.K., Septiembre 1990.

2.- Department of Ocean Engineering. University of Rhode Island. Narragansett, R.I. (E.E.U.U.). Febrero-Marzo, 1993.

3.- European Science Foundation. Aquafreda di Maratea (Italia). Abril, 1993.

4.- Danish Hydraulic Institute, Horsholm, Dinamarca, Junio 1994.

5.- Instituto de Hidráulica. Universidad Nacional de México, México D.F., Septiembre 1995.

6.- Department of Ocean Engineering. H.R. Wallingford. Oxford. U.K. Febrero 1996.

7.- Department of Civil Engineering. Queens University of Belfast. Belfast U.K., Julio 1996.

8.- Department of Hydraulics. University of Edinburgh. Edimburgo, U.K., Julio 1997.



9.- Department of Engineering Science. University of Oxford, U.K. Septiembre 1999- Agosto 2000.

### • OTROS CARGOS DESEMPEÑADOS:

Consejero de Innovación, Industria, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria, desde el 8 de julio de 2019 al 2 de Febrero de 2021

Consejero de Innovación, Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de Cantabria, del 15 de Julio de 2015 al 8 de Julio de 2019.

Director de Área Experimental del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, de enero de de 2013 hasta su nombramiento como Consejero de Innovación, Industria, Turismo y Comercio en 2015.

Director de Transferencia Tecnológica, en el Instituto de Hidráulica de Cantabria, de julio de 2011 a enero de 2013.

Consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, con fecha 12 de julio de 2007, puesto que ha desempeñado hasta el 30 de junio de 2011.

Director General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua, desde el 25 de agosto de 2003 hasta su nombramiento como Consejero de Medio Ambiente en 2007.

### OTRAS RESPONSABILIDADES DE GESTION

Representante de las Comunidades Autónomas en el Consejo de la Confederación Hidrográficas del Cantábrico. 2009-2011

Presidente del Consejo Rector del CIMA (Centro de Investigación del Medio Ambiente). 2007-2011

Presidente del Consejo de Administración de la Empresa Publica MARE. 2007-2011

Vicepresidente de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico 2010-2011  
Presidente del Pabellón de Cantabria en la EXPO del Agua, Zaragoza 2008. 2007-2008

Presidente de la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria. 2007-2011

Presidente del Consejo de Administración de la empresa pública Año Jubilar 2017. 2015-2020

Presidente del Consejo Rector de la Fundación Camino Lebaniego 2018-2020

Consejero de Instituto de Finanzas de Cantabria, ICAF 2015-2021

Vicepresidente de la Autoridad Portuaria de Santander 2015-2021



Presidente del Consejo de Administración de la Empresa pública SICAN 2015-2021

Presidente del Patronato de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria 2015-2021

Presidente de la Fundación Centro Tecnológico y Logístico de Cantabria 2015-2021

Presidente del Consejo de Administración de la empresa pública CANTUR 2015-2019

Presidente del Consejo de Administración de la empresa pública PCTCAN (Parque Científico y Tecnológico de Cantabria) 2015-2021

Presidente del Consejo de Administración de la empresa pública SODERCAN 2019-2021

Vicepresidente de la Conferencia de Regiones Periféricas Marítimas (CRPM), asociación fundada en el año 1973 en Saint Maló y constituida por 160 regiones de 25 estados miembros y no miembros de la UE, que representan más de 200 millones de habitantes. 2019-2021

Director del Grupo de Transportes de la Comisión del Arco Atlántico 2015-2021

Responsable de la Mesa de Desarrollo de un nuevo patrón de crecimiento, dentro de las mesas de Diálogo Social de Cantabria. 2015-2021

Consejero de la Zona Franca de Santander 2015-2021

Consejero del Fondo Capital-Riesgo "Cantabria Capital". 2015-2021

Patrono de la Fundación Comillas 2007-2011, 2015-2021

Patrono de la Fundación COTEC 2015-2021

Miembro del Consejo Asesor de lucha contra el despoblamiento de Cantabria 2015-2021

Consejero de la Empresa Pública CITRASA 2015-2021

Miembro del Comité de Coordinación Aeroportuaria 2015-2021

**En Santander a 23 de Enero de 2023**