

Información sobre órganos unipersonales de la EIIIC (ejercicio 2022)

Miguel Ángel Franesqui García, Subdirector de Acreditación de Títulos y Grados de Ámbito Civil

Contenido

1. Breve currículum vitae	1
2. Declaración de compatibilidad	2
3. Declaración de pertenencia a órganos colegiados o sociales	2
4. Declaración de regalos, favores o servicios recibidos en condiciones ventajosas	2

1. Breve currículum vitae

Miguel Ángel Franesqui García es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria (1994), Doctor en Sistemas de Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Madrid (2012) y Profesor Titular de Universidad desde 2017, adscrito al Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) en el Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.

Comenzó su actividad docente como Profesor TEU en el año 1998, tras una etapa previa desarrollando tareas de jefatura de producción y de obras en varias empresas constructoras de ámbito nacional (1995-1998), así como en redacción de proyectos para el Gobierno de Canarias, Cabildo de Gran Canaria y algunos Ayuntamientos insulares.

Ha sido el investigador principal de varios proyectos de I+D+i competitivos (CEDETI 2007-11; MINECO 2014-16; MINECO 2018-20; Gobierno de Canarias 2020-24), vinculado al grupo de investigación "Fabricación Integrada y Avanzada" de la ULPGC. Es autor de más de 50 publicaciones (incluyendo artículos, libros, capítulos de libro, ponencias y pósteres en actas de congresos) y ha organizado 34 jornadas y cursos relacionados con la ingeniería de carreteras. Sus líneas de investigación versan principalmente sobre:

- pavimentos asfálticos (fisuración de mezclas bituminosas y autorreparación, auscultación no destructiva de fisuras, ciclo de vida de los firmes, mezclas bituminosas de baja temperatura y con polímeros procedentes de residuos, caracterización de betunes);
- caracterización de rocas, áridos y suelos volcánicos, especialmente áridos y suelos marginales;
- cimentaciones y estructuras en rocas volcánicas;
- transporte y movilidades en territorios insulares.

Ha recibido el Accésit de la IV Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo (2011-12) por la Asociación Española de la Carretera, así como también el Premio Dragados y Construcciones S.A.-Fundación Leonardo Torres Quevedo de la Universidad de Cantabria (1996). Ha dirigido dos Servicios Externos Departamentales de la ULPGC. Desde 2017, es miembro del Grupo

de Trabajo de Firms de Canarias (Gobierno de Canarias, Cabildos Insulares, ULPGC y ULL).

Desde marzo de 2013 hasta la actualidad ha ocupado diferentes cargos de Subdirección de la EIIC.

2. Declaración de compatibilidad

Durante 2022 no ha requerido la compatibilidad para el ejercicio de alguna otra actividad pública o privada.

3. Declaración de pertenencia a órganos colegiados o sociales

Durante 2022 ha formado parte del Consejo del Departamento de Ingeniería Civil de la ULPGC, no percibiendo contraprestación económica alguna por asistir a sus reuniones.

Durante 2022, ha sido miembro de la Junta de Escuela de la EIIC, no percibiendo contraprestación económica alguna por asistir a sus reuniones.

Durante 2022, ha sido miembro del Grupo de Trabajo de Firms de Canarias (Gobierno de Canarias, Cabildos Insulares, ULPGC y ULL), no percibiendo contraprestación económica alguna por asistir a sus reuniones.

Durante dicho ejercicio no ha participado en ningún otro órgano colegiado o social, tanto interno como externo a la ULPGC.

4. Declaración de regalos, favores o servicios recibidos en condiciones ventajosas

Durante 2022, por causa de su cargo o función de representación, no ha recibido ningún regalo, favor o servicios en condiciones ventajosas que vayan más allá de los usos sociales y de cortesía.