



El Presidente de la Asociación de Personal Docente Investigador Jubilado de la Universidad Politécnica de Madrid

Tiene el placer de invitarle a usted a la conferencia que impartirá

D. Francisco González de Posada

"EL PARADIGMA TECNO-ECONÓMICO EN EL MAGISTERIO PONTIFICIO DE FRANCISCO"

En el Instituto de Ingeniería de España, c/ General Arrando, 38
el lunes 18 de marzo de 2024 a las 19:00 h

TEMA DE LA CONFERENCIA

La conferencia versará sobre distintos temas que se pueden ordenar en el siguiente resumen:

1. Actualidad del mundo globalizado en el que el Papa Francisco gobierna la Iglesia católica.
2. El papel de las utopías en la historia.
3. Las revoluciones que introduce el Papa Francisco en sus documentos doctrinales y sociales
4. Audiamus scientiam ... Laudate Deum

CURRICULUM



D. Francisco González de Posada, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid, 1966.
Licenciado en Filosofía y Letras, Ciencias Sociales. Universidad Pontificia de Salamanca, 1968.
Licenciado en Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid, 1969.
Licenciado Teología. Facultad Teológica Cristiana Reformada, 2014.

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid, 1972

Dr. Teología. Facultad Teológica Cristiana Reformada, 2013.

Dr. Filosofía. Universidad Pontificia de Salamanca, 2015.

Dr. Sociología. Universidad San Pablo-CEU, Universidad

Cardenal Herrera (Valencia), Universidad Abat Oliba (Barcelona), 2018.

Dr. Medicina. Universidad de Alcalá, 2019.

Dr. Filología Hispánica. Universidad de Alcalá, 2019.

Dr. Historia. Universidad de Cádiz, 2021.

Dr. Ciencias Químicas. Universidad de Salamanca, Universidad de Valencia, Universidad de A Coruña, Universidad de Santiago, Universidad de La Laguna, 2022.

Dr. *Honoris Causa* en Ciencias. *Catholic University of New Spain* (Florida), 2023.

Dr. Economía y Empresa. Universidad de Castilla-La Mancha, 2023

Catedrático de Fundamentos Físicos. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Cantabria (1977-87). Catedrático de Física Aplicada (1987-2012). ETS Arquitectura. Universidad Politécnica de Madrid



Presidente de Cáritas Española (1973-76)
Rector de la Universidad de Cantabria (1984-86)
Medalla de Honor al Fomento de la Invención, 1995

Académico Numerario de la Real Academia Nacional de Medicina, 1998
Académico de Honor de la Real Academia de Medicina de Cantabria, 2000
Académico Honorario de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz. 2002
Académico Correspondiente de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando, 2002
Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias, Bellas Artes y Buenas Letras de Écija "Luis Vélez de Guevara", 2002
Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2002
Académico Numerario de la Academia de Ciencias e Ingenierías de Lanzarote, 2003
Académico Correspondiente de la Real Academia Hispanoamericana de Cádiz, 2003
Miembro de la Asamblea Amistosa Literaria, Academia Científica creada por Jorge Juan en 1755. 2004.
Académico Honorario de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Granada, 2005
Asambleísta de Honor de la Asamblea Amistosa Literaria. 2007.
Académico de Honor de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Santa Cruz de Tenerife (Canarias), 2008
Académico Correspondiente en Madrid de la Academia de Bellas Artes "Santa Cecilia" de El Puerto de Santa María (Cádiz), 2009
Académico Correspondiente de la Real Academia de San Romualdo de Ciencias, Letras y Artes San Fernando (Cádiz), 2010.
Académico de Honor de la Real Academia de Cultura Valenciana. 2014.
Académico de Honor de la Real Academia de Ciencias, Buenas Letras y Bellas Artes "Luis Vélez de Guevara" de Écija. 2016.
Socio de Honor de la Sociedad Erasmiana de Málaga. 2017.
Fellow of the World of Art and Science, New York, 2019.
Miembro de Número del Instituto de Estudios Madrileños, 2019.
Académico de Honor de la Real Academia Europea de Doctores, 2020.
Académico de Número de la Real Academia de Doctores de España, 2021.
Académico de Honor de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2022.
Académico de Honor de la Real Academia de Cultura Valenciana. 2022.
Fellow of the International Youth Organization to the United Nations

Proyectos y experimentación hidráulica de Presas (Añarbe, Riaño, Valdesia, El Pardo, Iznájar, Rialp, Bolarque, etc.); Canales (El Vellón, Bu Craa), Canalización de ríos (Tajo en Aranjuez, Llobregat y Noya en Martorell), Torre de Compensación de presiones (Majadahonda); estudios de hidráulica subterránea (Bahía de Cádiz, Presa de Hatillo); diques secos (Cádiz, Granadilla, Fene); Problemas térmicos en recintos de hormigón en masa (Presa Daule Peripa-Ecuador); filtraciones y subpresiones (presas de tierra, plataformas de diques secos).

Autor de/en más de 100 libros científicos (matemáticas y física), de filosofía de la ciencia y de historia de la ciencia; director de 17 tesis doctorales, autor de unas 150 comunicaciones a Congresos y de unos 150 trabajos en revistas especializadas.

Ha dictado más de 1000 conferencias.

Comisario de numerosas exposiciones científicas sobre Blas Cabrera, Julio Palacios, Leonardo Torres Quevedo, Enrique Moles, Ángel del Campo, Augusto González de Linares, Libros Antiguos de Física.