

CUARTA

El premio es indivisible y podrá ser declarado desierto.

QUINTA

El jurado estará formado por miembros del Patronato de la Fundación J. García-Siñeriz y científicos de reconocido prestigio pertenecientes a las universidades y centros de investigación de España e Iberoamérica. La elección de sus miembros será realizada en función de las investigaciones realizadas en las tesis doctorales presentadas y siempre que estos no hayan sido directores de las mismas.

El tribunal estará presidido por el Presidente de la Fundación J. García-Siñeriz, o por un patrono en quien él delegue. Actuará como secretario y miembro del Tribunal el Secretario de la Fundación.

SEXTA

El criterio que aplicará el tribunal será el de calidad científica o técnica del trabajo. La decisión se tomará por votación.

SÉPTIMA

El fallo del Jurado, que será inapelable, se dará a conocer antes del 31 de octubre de 2023.

OCTAVA

Todos los solicitantes se comprometen a aceptar que la documentación presentada pase a formar parte de la Biblioteca de la Fundación J. García-Siñeriz, donde podrá ser consultada y reproducida.

NOVENA

Los trabajos deberán estar escritos en español, portugués o inglés.

PREMIOS DE GEOFÍSICA

J. GARCÍA-SIÑERIZ

C/ Alenza, 1
28003 Madrid
(España)

Telf.: (+34) 91 441 79 21 / 91 442 24 56

E-mail: fjgs.minasyenergia@upm.es

Para mayor información:

<http://www.fundaciongarciasineriz.es>



XXVII Convocatoria Premio de Geofísica J. García-Siñeriz 2021 / 2023

La Fundación J. García-Siñeriz convoca su premio para fomentar y promover los estudios e investigaciones geofísicas en las Universidades y Centros de Investigación de España e Iberoamérica:

- **Premio de Tesis Doctoral en Geofísica J. García-Siñeriz, dotado con 5.000 euros.**



J. GARCÍA-SIÑERIZ Y PARDO-MOSCO

Nace el 11 de mayo de 1886 en Madrid, donde estudió la carrera de Ingeniero de Minas. Al terminar sus estudios fue pensionado para viajar y visitar varios centros extranjeros. Posteriormente ingresó en el Instituto Geográfico y Catastral y fue Director del Instituto Geológico y Minero de España. Durante esta etapa escribió la obra "Métodos Geofísicos de Prospección", que fue galardonada con Premio Extraordinario y Medalla de Oro por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, en la que fue admitido como Miembro de Número en 1935.

En el Consejo Superior de Investigaciones Científicas también desarrolló una gran labor, actuando como Vicepresidente Primero y dirigiendo el Instituto Nacional de Geofísica, en el seno de dicho Consejo.

Fue Presidente del Comité Internacional de Geofísica, miembro de las Academias de Barcelona, Córdoba, Coimbra, Instituto de Minería y Mineralogía de Nueva York, del Deutsche Geologische Gesellschaft de Berlín, así como miembro de número de la Academia Pontificia de Ciencias.

J. García-Siñeriz se puede considerar, por tanto, como una de las máximas figuras con que ha contado el Cuerpo de Ingenieros de Minas, habiendo desarrollado una intensa labor profesional, principalmente en el campo de la Geofísica, tanto en el ámbito de investigación básica como aplicada. Muere en Madrid el 28 de enero de 1974. Tras su desaparición se cierra una etapa de la Geofísica Aplicada en España.

FUNDACIÓN J. GARCÍA-SIÑERIZ

La Fundación J. García-Siñeriz, de carácter benéfico-docente, tiene como objeto fomentar y promover los estudios e investigaciones en Geofísica. Fue constituida en Madrid, el 15 de julio de 1974.

A partir del último trimestre de 1994, la Fundación tuvo la posibilidad de hacer cumplir el testamento de su fundador y proponer al colectivo de Ingenieros y Licenciados la oferta pública de los Premios de Geofísica J. García-Siñeriz.

PREMIOS J. GARCÍA-SIÑERIZ XXIV, XXV, XXVI CONVOCATORIAS

XXIV Convocatoria (2017-2018)

MEJOR TESIS EN GEOFÍSICA:

"Momento dipolar del campo magnético terrestre (últimos 3000 años). Aplicaciones a la Paleoclimatología"

Autora: Dra. D^a. Saioa Arquero Campuzano

XXV Convocatoria (2018-2019)

MEJOR TESIS EN GEOFÍSICA:

"Site scale slow moving landslides: characterization by monitoring and modelling"

Autora: Dra. D^a. Guadalupe Marina Bru Cruz

PREMIO EXTRAORDINARIO XXV ANIVERSARIO, PARA JÓVENES INVESTIGADORES:

"Multi-centennial fluctuations of radionuclide production rates are modulated by the Earth's magnetic field"

Autor: Dr. D. Francisco Javier Pavón-Carrasco

XXVI Convocatoria (2019-2021)

MEJOR TESIS EN GEOFÍSICA:

Directionality and soils' effects on the seismic hazard and risk. Applications to ground motion big data sets and to urban environments

Autor: Dr. D. Luis Alejandro Pinzón Ureña

MENCIÓN ESPECIAL:

New Insights from Satellite Gravimetry and Thermal Modelling on the Oceanic Lithospheric Structure: the Caribbean Plate as a Case Study

Autora: Dra. D^a. Ángela María Gómez García

XXVII CONVOCATORIA 2021-2023

BASES:

PRIMERA

Se otorgará un premio de 5.000 Euros (libres de impuestos) para distinguir la mejor Tesis Doctoral en Geofísica Pura o Aplicada, realizada en Universidades españolas o de Iberoamérica.

SEGUNDA

Podrán concurrir todos aquellos Doctores, cuya Tesis Doctoral haya sido defendida durante los años 2021 o 2022, habiendo obtenido la máxima calificación.

Todos los candidatos presentarán, junto con el trabajo, un documento acreditativo en el que conste la fecha de lectura y su calificación, expedido por el Centro en el que se haya realizado su defensa.

TERCERA

El plazo de presentación de los trabajos finalizará el 30 de junio de 2023.

La solicitud se presentará vía electrónica mediante el formulario disponible en la página Web (<http://www.fundaciongarciasineriz.es>).