

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. Su elección será realizada en función de las investigaciones realizadas en las tesis doctorales presentadas y siempre que 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 y actuará como secretario 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 2.018.

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.

DÉCIMA

La copia en papel de la tesis doctoral se remitirá a la siguiente dirección:

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>

XXIV Convocatoria Premio de Geofísica J. García-Siñeriz 2.017 / 2.018

La Fundación J. García-Siñeriz convoca su premio anual 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 6.000 euros.**



J. GARCÍA-SIÑERIZ Y PARDO-MOSCOSO

Nace el 11 de mayo de 1.886 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 1.935.

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 1.974. 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 1.974.

A partir del último trimestre de 1.994, 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 XXI, XXII Y XXIII CONVOCATORIAS

XXI Convocatoria (2.014-2.015)

MEJOR TESIS EN GEOFÍSICA:

"Geodynamic evolution of the Scotia Sea (Antarctica), paleoceanographic implications and global change"

Autora: Dña. Yasmina M. Martos Martín

MENCIÓN ESPECIAL:

"Forcing the TIE-GCM model with Birkeland currents from the AMPERE mission"

Autor: D. Santiago Marsal Vinadé

XXII Convocatoria (2.015-2.016)

MEJOR TESIS EN GEOFÍSICA:

"Detection and characterization of karstic caves: integration of geological and geophysical techniques"

Autor: D. Francisco José Martínez Moreno

MENCIÓN ESPECIAL:

"Estudio de las propiedades magnéticas de los sedimentos del límite Cretácico-Terciario"

Autor: D. Victor Villasante Marcos

XXIII Convocatoria (2.016-2.017)

MEJOR TESIS EN GEOFÍSICA:

"Determinación de la Fuente sísmica a distancias regionales: aplicación a la serie de El Hierro 2.011"

Autora: D^a. Carmen del Fresno Rodríguez-Portugal

XXIV CONVOCATORIA 2.017-2.018

BASES:

PRIMERA

Se otorgará un premio de 6.000 Euros para distinguir la mejor Tesis Doctoral en Geofísica Pura o Aplicada, realizada en Universidades españolas o de Iberoamérica.

SEGUNDA

Podrán concurrir todos aquellos Licenciados e Ingenieros cuya Tesis Doctoral haya sido defendida durante el año 2.017.

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

TERCERA

El plazo de presentación de los trabajos finalizará el 30 de junio de 2.018.

La solicitud se presentará vía electrónica mediante el formulario disponible en la página Web (<http://www.fundaciongarciasineriz.es>), junto con un ejemplar completo y encuadernado del trabajo, un resumen del mismo con una extensión no superior a cinco hojas DIN-A4.