



El catedrático de la UGR Jesús Ibáñez será miembro de un prestigioso jurado junto a cuatro Premios Nobel

03/06/2016

El también investigador del Instituto Andaluz de Geofísica ha sido elegido como uno de los miembros del jurado que fallará el próximo martes, 7 de junio, el premio Jaime I de Investigación en la rama de Protección del Medio Ambiente, dotado con más de 100.000 euros

Junto al profesor de la UGR estarán Werner Arber (Premio Nobel de Medicina en 1978, descubridor del ADN); Mario Molina (Premio Nobel de Química en 1995 por sus trabajos sobre la amenaza a la capa de ozono de la Tierra por parte de los gases clorofluorocarbonos), Steven Chu (Premio Nobel de Física 1997 por su trabajo en el enfriamiento y atrapado de átomos usando luz láser) y Edward Rubin (Premio Nobel de la Paz en 2007 junto al Panel de las Naciones Unidas sobre el Clima)

El catedrático de Física de la Tierra de la **Universidad de Granada (UGR)** e investigador del Instituto Andaluz de Geofísica Jesús M. Ibáñez Godoy, ha sido elegido como uno de los miembros del prestigioso jurado que fallará el próximo martes, 7 de junio, el premio Jaime I de Investigación en la rama de Protección del Medio Ambiente.

Junto al profesor de la **UGR** estarán en el jurado cuatro Premios Nobel, lo que da una medida de la excelencia del mismo: Werner Arber (Premio Nobel de Medicina en 1978, descubridor del ADN); Mario Molina (Premio Nobel de Química en 1995 por sus trabajos sobre la amenaza a la capa de ozono de la Tierra por parte de los gases clorofluorocarbonos), Steven Chu (Premio Nobel de Física 1997 por su trabajo en el enfriamiento y atrapado de átomos usando luz láser) y Edward Rubin (uno de los más



prestigiosos expertos mundiales en la lucha contra el cambio climático y Premio Nobel de la Paz en 2007 junto al Panel de las Naciones Unidas sobre el Clima (IPCC)).

También formarán parte del mismo la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Gobierno de España, Carmen Vela Olmo, o el presidente Real Academia de Farmacia, Mariano Esteban Rodríguez, entre otras destacadas personalidades nacionales e internacionales.

La característica más relevante de los Premios Rey Jaime I es la excelencia de sus jurados (que aúnan en cada ocasión gran número de personalidades nacionales e internacionales, entre los que destacan varios Premios Nobel, siendo el único lugar en el mundo donde ocurre esto) y de sus premiados, todos reconocidos investigadores y empresarios.

Son de ámbito nacional, de convocatoria anual y cada uno de ellos está dotado con 100.000 euros, medalla de oro y diploma. Junto al reconocimiento del trabajo del investigador, los Premios Rey Jaime I dan soporte y estimulan económicamente la ciencia española mediante la reinversión de parte del importe del premio en investigación en España.

Jesus M. Ibáñez Godoy (Granada, 1964) es catedrático de Física de la Tierra desde el año 2010 en el departamento de Física Teórica y del Cosmos de la **Universidad de Granada** e investigador del Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos de la **UGR**.

Su campo de investigación es el de la Física de la Tierra, en especial la Geofísica de volcanes activos, Sismología Volcánica, Atenuación Sísmica, Tomografía Sísmica de alta resolución de volcanes activos y Riesgo volcánico.

Ha realizado estancias docentes y de investigación en numerosas universidades y centros de investigación entre las que destacan Harvard, Berkeley, United States Geological Survey en California y Washington (Seattle) en EEUU; Catania, Salerno, Messina y el Observatorio Vesubiano (Nápoles) en Italia; Salta, La Plata y Buenos Aires en Argentina; UNAM y Colima en México; Izmir y Estambul en Turquía; Estrasburgo en Francia; University College of Dublin en Irlanda; Universidad de Bergen en Noruega; Universidad de las Azores en Portugal; el Earthquake Research Institute de Tokio en Japón, y sobre todo, ha participado activa y presencialmente en 8 campañas antárticas. Según la revista Antarctic Science, es el investigador mundial que mayor productividad científica tiene de la Isla Decepción.

Entre su actividad científica destacan más de 130 artículos en revistas internacionales de impacto, dos libros, más de 30 capítulos de libros y más de 350 ponencias en congresos internacionales. Ha dirigido 16 tesis doctorales y más de 30

tesis de grado, y Máster, tanto en España como fuera de ella. Ha sido investigador principal de más de 15 proyectos de investigación españoles, 3 de la UE y otros 8 de diferentes países, fundamentalmente de Italia, Argentina y México.



En la foto, el catedrático de la **UGR** Jesus M. Ibañez Godoy.

Contacto:

Jesús M. Ibañez

Catedrático del Instituto Andaluz de Geofísica

Universidad de Granada

Teléfono: 958 241 761

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--8648626144013fd03d0ec8a6015a59ccugr[dot]es -
> --LOGIN--8648626144013fd03d0ec8a6015a59ccugr%5Bdot%5Des