



Sede Electrónica (https://sede.csic.gob.es)

Actualidad ▼ (/es/actualidad-del-csic) Agenda ▼ (/es/agenda-del-csic)

ES**▼** (

Inicio (/es) » Actualidad (/es/actualidad-del-csic) » Mercedes García-Arenal, Susana Marcos y Ángela Nieto recogen los Premios Nacionales de Investigación 2019

#INSTITUCIONAL #Reconocimientos

Mercedes García-Arenal, Susana Marcos y Ángela Nieto recogen los Premios Nacionales de Investigación 2019

Los Reyes y el ministro de Ciencia e Innovación entregan los galardones a las tres investigadoras del CSIC y a Valentín Fuster y Manuel Carreiras

Fecha de noticia:

Lunes, 17 febrero, 2020

Tres investigadoras del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Mercedes García-Arenal, Susana Marcos y Ángela Nieto, han recogido hoy los Premios Nacionales de Investigación 2019 (https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/angela-nieto-susana-marcos-y-mercedes-garcia-arenal-premios-nacionales-de), junto a los otros dos premiados, el cardiólogo Valentín Fuster y el psicólogo Manuel Carreiras, en un acto presidido por Sus Majestades los Reyes y el ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, en El Pardo, en Madrid.

El Rey, don Felipe VI, ha señalado: "Tenemos a tres investigadoras del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el CSIC, la primera institución pública de investigación española y la tercera europea, tanto por la calidad como por la cantidad de su producción científica". Y ha añadido: "Quiero destacar que por primera vez haya más mujeres que hombres entre los premiados".

"Nuestra presencia en actos como el de hoy nos sirve para poner el foco en la importancia de la labor investigadora de cinco personas excepcionales: Valentín Fuster, Ángela Nieto, Susana Marcos, Manuel Carreiras y Mercedes García-Arenal", ha señalado Duque. Asimismo, ha añadido: "Este año, por primera vez, hay más mujeres que hombres entre los premiados. Permítanme que me fije en este dato para reivindicar el papel de la mujer en la ciencia y la innovación, y lo importante que sigue siendo perseverar en las medidas tomadas hasta ahora para asegurar el aprovechamiento de todo el talento, incluyendo, claro está, el femenino. Es una cuestión de justicia pero también es esencial para mantener y aumentar la calidad de nuestra investigación. Precisamente, hace unos meses nos dejaba una de las referentes investigadoras de este país, Margarita Salas, quien fue la segunda mujer en ganar un Premio Nacional de Investigación, el de Biología".

La científica Susana Marcos, del Instituto de Óptica del CSIC, ha señalado al recoger el premio: "Hoy nos congratulamos de que por primera vez tres mujeres —las tres investigadoras del CSIC— recojamos Premios Nacionales de Investigación. El esfuerzo por incorporar mujeres de talento en ciencia e innovación no solo beneficia a las mujeres sino a la sociedad en su conjunto". Marcos ha subrayado el valor de la contribución de la ciencia a la sociedad: "Como científicos, formamos parte de comunidades sin fronteras. Colaboramos con colegas de los cinco continentes buscando respuestas a preguntas, con nuevas ideas y herramientas que cruzan océanos y disciplinas. Buscamos ampliar los límites del conocimiento y contribuir con nuestro trabajo a una sociedad global más informada, más libre y más justa".

Los Premios Nacionales de Investigación están concedidos por el Ministerio de Ciencia e Innovación y reconocen el mérito de aquellos investigadores españoles que estén realizando una labor destacada en campos científicos

de relevancia internacional y que contribuyan excepcionalmente al avance de la ciencia, al mejor conocimiento del ser humano y su convivencia, a la transferencia de tecnología y al progreso de la Humanidad.

Los Premios Nacionales de Investigación 2019 son:

Mercedes García-Arenal Rodríguez, Premio Nacional Ramón Menéndez Pidal de Humanidades: Estudiosa de las minorías religiosas, particularmente islámicas, judías y conversas, en la Edad Moderna de la Península Ibérica y el Mediterráneo. Su trabajo es de gran relevancia para entender la Europa contemporánea, concretamente las grandes religiones, el contacto y la diferencia cultural. Su investigación contribuye a analizar las posibilidades de la convivencia entre culturas diversas, incluyendo sus inevitables conflictos y su superación. Tiene una trayectoria científica de gran impacto internacional: coordina un proyecto de la Unión Europea para estudiar la influencia del Corán en Europa (https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/un-proyecto-del-csic-obtiene-10-millones-de-euros-para-estudiar-la-influencia). Además, forma parte del Consejo Científico del Consejo Europeo de Investigación (European Research Council).

Susana Marcos Celestino, Premio Nacional Leonardo Torres Quevedo de Ingenierías: Por sus contribuciones pioneras a la ingeniería óptica y fotónica, y al desarrollo industrial de instrumentos de diagnóstico y corrección en oftalmología, que han beneficiado a miles de pacientes. Marcos ha desarrollado lentes presbicia corregir la para (https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/investigadores-del-csicdesarrollan-una-lente-acomodativa-capaz-de-imitar-al), cataratas (https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/una-lente-intraocular-para-tratarcataratas-patentada-por-el-csic-se-implanta) también diseñado dispositivos para evaluar cómo sería la visión del paciente tras una operación (https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/un-simulador-portatildel-csic-permite-al-paciente-experimentar-antes-de).

Ángela Nieto Toledano, Premio Nacional Santiago Ramón y Cajal de Biología: Ha sido pionera en el estudio de la transición epitelio-mesénquima, un proceso biológico transcendente en la comprensión del origen del cáncer y

las enfermedades degenerativas del envejecimiento. Este descubrimiento básico, junto con una trayectoria científica muy relevante y de gran reconocimiento internacional, la hace merecedora de esta distinción.

Valentín Fuster Carulla, Premio Nacional Gregorio Marañón de Medicina: El jurado le hace merecedor de esta distinción por sus aportaciones a la investigación, a la prevención y al diagnóstico y tratamiento de la patología cardiovascular.

Manuel Carreiras Valiña, Premio Nacional Pascual Madoz de Derecho y Ciencias Económicas y Sociales: Es una referencia internacional en el campo del procesamiento del lenguaje, en el ámbito de la piscología experimental. Destaca su capacidad para crear grupos de excelencia. Su trabajo posee un impacto social extraordinario, dedicado a aumentar la igualdad de oportunidades en problemas atípicos (personas sordas, con dislexia, analfabetas o neuro-típicas); asimismo, su trabajo sobre bilingüismo y lenguaje de signos es excelente. Destaca también su capacidad de transferencia de conocimiento.

Los Premios Nacionales de Investigación, concedidos por el Ministerio de Ciencia e Innovación, fueron creados en 1982 y suponen el reconocimiento más importante de España en el ámbito de la investigación científica. Tienen como objetivo distinguir el mérito de aquellos investigadores de nacionalidad española que estén realizando una labor destacada en campos científicos de relevancia internacional y que contribuyan excepcionalmente al avance de la ciencia, a la transferencia de tecnología y al progreso de la humanidad. Estos galardones tienen una cuantía total de 150.000 euros, (30.000 euros cada premio).

Convocatoria 2020

Las cinco restantes categorías de los Premios Nacionales de Investigación serán objeto de la convocatoria 2020. Se trata del Premio Nacional Blas Cabrera de Ciencias Físicas, en el área de los Materiales y de la Tierra; el Premio Nacional Julio Rey Pastor, en el área de Matemáticas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones; el Premio Nacional Alejandro Malaspina, en el área de Ciencias y Tecnologías de los Recursos Naturales; el

Premio Nacional Enrique Moles, en el área de Ciencia y Tecnología Química, y el Premio Nacional Juan de la Cierva, en el área de Transferencia de Tecnología.

CSIC Comunicación



Mercedes García-Arenal, Susana Marcos y Ángela Nieto, Premios Nacionales de Investigación 2019. / CSIC

Material de descarga

Imagen (jpeg)

(https://www.csic.es/sites/default/files/foto_premios_nacionales_csic.jpg)

Noticias relacionadas

El CSIC participa en el 50° aniversario del... (/es/actualidad-del-csic/el-csic-participa-en-el-50o-aniversario-del-parque-nacional-de-donana)

14/02/2020

El Parque Nacional de Doñana, un entorno de referencia para la biodiversidad en Europa, c

Leer artículo completo → (/es/actualidad-del-csic/el-csic-participa-en-el-50o-aniversario-del-parque-nacional-de-donana)

Rosa Menéndez: "La interdisciplinariedad en... (/es/actualidad-del-csic/rosa-menendez-la-interdisciplinariedad-en-investigacion-permite-sermas)

13/02/2020

Las nuevas Plataformas Temáticas Interdisciplinares del CSIC agrupan científicos y empresas para...

Leer artículo completo → (/es/actualidad-del-csic/rosa-menendez-la-interdisciplinariedad-en-investigacion-permite-ser-mas)

Marina Villegas, nueva delegada institucional del... (/es/actualidad-del-csic/marina-villegas-nueva-delegada-institucional-del-csic-en-madrid)

29/01/2020

La doctora en Ciencias Químicas Marina Villegas Gracia (Madrid, 1965) ha relevado hoy como nueva...

Leer artículo completo → (/es/actualidad-del-csic/marina-villegas-nueva-delegadainstitucional-del-csic-en-madrid)







i.c(http://www.agenda2030.gob.es/https://transparencia.gob.es/) (http://www

Contacto (/es/solicitud-de-informacion) Mapa del sitio (/es/sitemap) Accesibilidad (/es/accesibilidad) Aviso legal (/es/aviso-legal) Política de Cookies (/es/politica-de-cookies) Sede Electrónica (https://sede.csic.gob.es)

© CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Todos los derechos reservados.

