



Finalistas de los premios Severo Ochoa

VEINTIDÓS GRUPOS OPTARÁN A UNO DE LOS 10 DISTINTIVOS DE EXCELENCIA DEL MINISTERIO

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Competirán finalmente por el distintivo Severo Ochoa



Esta acreditación es uno de los máximos distintivos de excelencia que otorga el Ministerio de Ciencia e Innovación

DISTRIBUCIÓN TEMÁTICA DE LAS INVESTIGACIONES



Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación.

INFOGRAFÍA ▶ LEVANTE-EMV

Suspense a la ciencia valenciana

► El Instituto de Neurociencias de Alicante es el único centro de la Comunitat Valenciana que competirá por una de las diez distinciones de excelencia Severo Ochoa ► Ninguna universidad española ha logrado superar la nota de 80 que se exigía

PILAR G. DEL BURGO VALENCIA

Los científicos valencianos apenas existen en el disputado territorio de los mejores. Setenta y cinco proyectos de investigación concurren en mayo a la primera edición de las distinciones Severo Ochoa, un reconocimiento de excelencia internacional que fallará en noviembre el Ministerio de Ciencia e Innovación y que en la fase de preselección ha dejado ver la escuálida radiografía y el endeble estado de salud de la investigación científica de la Comunitat Valenciana.

De los 75 proyectos que concurren a estos galardones de relevancia internacional solo 60 cumplen los rigurosos requisitos que se exigen en la bases. Y solo 22 han sido elegidos como finalistas por los comités de selección que presiden las tres áreas en las que se compite: ciencias humanas y sociales; matemáticas, ciencias experimentales e ingenierías y ciencias de la vida y medicina.

Doce de los 22 centros que han llegado a la final son de Cataluña, que es la comunidad con el mayor número de proyectos seleccionados, mientras que Andalucía, Canarias y la Comunitat Valenciana solo tienen uno respectivamente.

El Instituto de Neurociencias de Alicante, un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández (UMH), es el único que representa el buen hacer investigador de la Comunitat Valenciana. Ha sido seleccionado en el área de ciencias de la vida y medicina.

Para superar la fase de selección, los candidatos tenían que superar una nota de corte de 80.

Ninguna de las universidades españolas ha alcanzado esa cota básica de excelencia establecida



La investigadora María Domínguez, del Instituto de Neurociencias de Alicante, que es finalista. MORELL

para hacerse con uno de los diez distintivos que está dotado cada uno con un millón de euros anuales.

El campus de excelencia de la Universitat de València compitió con dos centros punteros: el Instituto de Ciencia Molecular y el Ins-

tituto de Física Corpuscular. El primero obtuvo una nota de 79 y el segundo, de 78, según informaron a Levante-EMV fuentes de la institución académica que indicaron que la valoración de ambos resultados es «positiva», porque ambas calificaciones están muy próxi-

mas al 80 y que en la próxima edición es posible superar el techo del 80 para quedar entre los finalistas.

Por otra parte, fuentes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas manifestaron que ninguno de sus centros pudo concurrir a la selección previa por no

La Universitat de València valora positivamente que el Instituto de Ciencia Molecular haya logrado un 79

ajustarse a los requisitos administrativos que se solicitaban en las bases, si bien sí se cumplían los de excelencia científica.

El Ministerio de Ciencia e Innovación que dirige Cristina Garmendia no quiso facilitar ayer a este periódico el listado de los 75 centros que se presentaron a los premios Severo Ochoa al calificar el dato como «confidencial». El listado se dará a conocer en noviembre, cuando se fallen los diez distintivos finales.

El ministerio ha informado que la acreditación como centro o unidad de excelencia Severo Ochoa tendrá una validez de cuatro años y que la ayuda económica estará sujeta a una evaluación intermedia a los dos años de su concesión. Este reconocimiento dará visibilidad preferente para conseguir otras ayudas.

Los mejores veintidós grupos de España

Los comités de selección han valorado la estrategia de recursos y la capacidad de competitividad internacional

P. G. B. VALENCIA

Los comités de selección compuestos por científicos internacionales liderados por premios Nobel han valorado en la primera fase de selección la relevancia científica de

los candidatos, su organización y estrategia de recursos humanos y su capacidad competitiva internacional.

En el área de Ciencias Físicas e Ingenierías han quedado finalistas: Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación, Instituto Catalán de Investigación Química, Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, Instituto de Ciencias Matemáticas, Centro de Referencia en Bioingeniería de Ca-

taluña-Instituto de Bioingeniería de Cataluña, Instituto de Ciencias Fotónicas, Instituto de Física Teórica, Instituto de Física de Altas Energías, Instituto de Astrofísica de Canarias e Instituto de Ciencias del Cosmos.

En el área de Ciencias de la Vida y Medicina han sido elegidos: Centro Nacional de Biotecnología, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, Consorcio CSIC-IRTA-URTA-UAB Centre de Recerca Agrigenómica,

Instituto de Investigación Biomédica, Estación Biológica de Doñana, Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental, Instituto de Neurociencias de Alicante, Centro de Regulación Genómica y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III.

En el área de Ciencias Sociales y Humanidades: Barcelona Graduate School of Economics (UPF y UAB), Madrid Economics Research Group UC3M y Centro de Ciencias Humanas y Sociales.