

CIENCIA

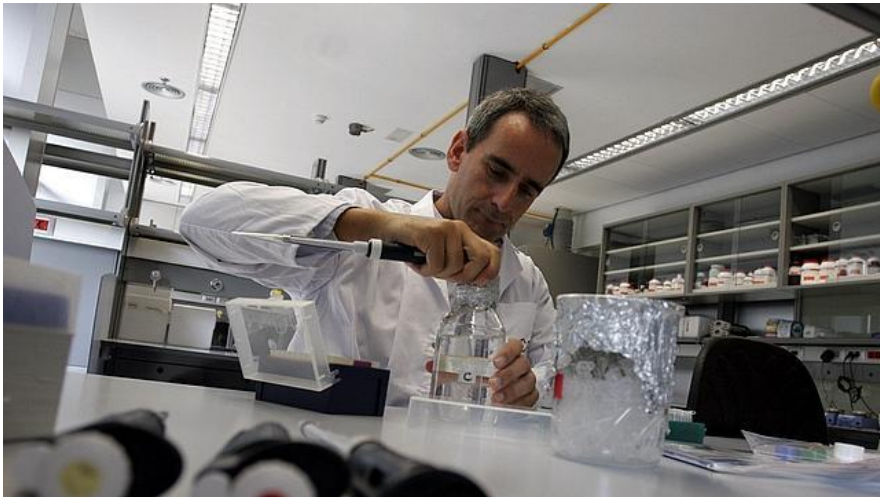
Cinco centros de Investigación reciben la distinción de Excelencia Severo Ochoa



La acreditación se conserva durante cuatro años y cada institución recibirá un millón de euros anuales

ABC / MADRID

Día 27/10/2012 - 02.07h



INÉS BAUCELLS

Instalaciones del Centro de Regulación Genómica

La Secretaría de Estado de **Investigación, Desarrollo e Innovación** publicó los cinco centros de investigación que este año han conseguido la acreditación de Excelencia Severo Ochoa.

Según reza el documento oficial, el objetivo de este programa es «identificar y promover a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad». Fueron seleccionados: El Instituto de Tecnología Química, el Centro de Regulación Genómica, el Instituto de Física de Altas Energías, el Instituto de Física Teórica y la Estación Biológica de Doñana

La evaluación estuvo a cargo de un comité científico internacional que contó con la participación de 70 investigadores procedentes de 12 países. Esta acreditación tiene una validez de cuatro años y otorga a cada centro un presupuesto de **un millón de euros anuales**.

El gobierno está diseñando un plan estatal de investigación científica, técnica e innovación 2013-2016 que asegura la continuidad de este programa.

Y los ganadores son...

FUENTE: SECRETARÍA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

Centro de Regulación Genómica (CRG): Es un instituto internacional de investigación biomédica centrado en la comprensión de la complejidad de la vida, desde el genoma a la célula, hasta un organismo completo y su interacción con el entorno, que ofrece una visión integradora de las enfermedades genéticas. Fue creado en el año 2000.

Estación Biológica de Doñana: Instituto Público de Investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dentro del área de Recursos Naturales. Su objetivo fundamental es llevar a cabo una investigación sobre la biodiversidad, la forma en que se mantiene y deteriora.

Institut D' Física D Altas Energies (IFAE): Integra un equipo con Grupos de Física Teórica y de Física de Altas Energías del Departamento de Física de la Universidad Autónoma de Barcelona. El objetivo del IFAE es promover y llevar a cabo investigaciones tanto teóricas como experimentales en la frontera de la física fundamental.

Instituto de Física Teórica UAM/CSIC: Es un centro mixto perteneciente al CSIC y a la Universidad Autónoma de Madrid. También desarrolla investigaciones de la física teórica especialmente en Física de Partículas Elementales, Astropartículas y Cosmología.

Instituto de Tecnología Química (ITQ): Es un centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universitat Politècnica de Valencia y el CSIC. Es referencia en el área de catálisis, nuevos materiales (especialmente zeolitas) y fotoquímica.

Compartir

[Share on facebook](#)28

[Share on twitter](#)14

[Share on tuenti](#)[Share on meneame](#)[Share on linkedin](#)

[Imprimir](#)

1

Publicidad

Comparador Seguros Coche



Compara hasta 30 seguros de coche y AHORRA hasta un 50% en apenas 3 min. ¡Calcula precios!
www.acierto.com



Seguro Hogar más barato

Contrátalo en Nuez Seguros. Además de ahorrar hasta un 35% te regalamos el de coche y moto
www.SegurosNuez.es

pa

[▶ ABC id](#) [f Connect](#) [t Twitter](#)

Añadir Comentario



Escriba su comentario.

La actualización en tiempo real está **habilitada**. ([Pausar](#))

Mostrando 8 comentarios

Ordenar por: los más recientes primero



holalola

Jajaja seguro que me curo
PERO SEGURO QUE NO GRACIAS A TIOS COMO TU.

Hay MILES DE SUPUESTO
INVESTIGAGORES que durante toda se dan la gran vida a costa del estado Y CUANDO
SE JUBILAN NO HAN HECHO NADA DE PROVECHO.

HAN GASTADO MILES O
MILLONES DE EUROS Y NO HAN CREADO NADA DE NADA.

Hace 16 horas

[Denunciar](#)

[Me gusta](#)

[Responder](#)



elmo

Algo puedo decir. Yo veo dos tipos de investigaciones, una básica y otra más aplicada. La básica, pues es muy costosa y en general, sólo con la coordinación de muchos países, (no se puede vivir en soledad) se pueden conseguir resultados. Esto vale para las partículas, la biología y lo que queráis. No conozco a nadie que se haya hecho rico trabajando en investigación básica.

En investigación aplicada, es otro cantar. Aquí las universidades olfatean el dinero, y después de que les hayamos pagado la investigación de nuestros costillares, porque se les paga todo, patentan el asunto, y si ven que se va a usar quieren un retorno para ellos, no para la universidad. Si esto de por sí ya raspa, además la empresa que pueda estar interesada, igual está comprando agua, porque una cosa es una idea en un papel, y otra, tener un producto, sólido y probado. En esto sinceramente yo les cortarí las alas.

En la empresas, puede ser peor. Porque si se subvenciona a fondo perdido, en general el empresario se lo queda (el dinero se difumina) y no hace nada. Si es a crédito blando, en general, funciona mejor, porque o aprovechas el dinero con un producto, o cierras, y además, en este caso, me parecería más justo que en caso de que el producto cuaje, tenga recompensa.

Hace 1 día

[Denunciar](#)

[Me gusta](#)

[Responder](#)