

¿Cómo operar con 40.000€ invirtiendo sólo 100€?

Descubre las ventajas del apalancamiento...

Transacciones Forex/CFDs conllevan riesgos considerables

¡Recibe ya tu guía PDF gratis!

if

Flash de EcoAula.es

21/01 La Cátedra Ferran Adrià participa en Madrid Fusión en colaboración con El Ser Creativo

21/01 La Universidad de La Rioja aprueba el Presupuesto de la UR para 2013, de 40 millones de eu...

[Ver más noticias](#)

Like

¿Cómo invertir 40.000€ con sólo 100€?



Aprende a operar con apalancamiento
¡Recibe tu guía PDF gratuita ya!

Operar en forex/CFDs conlleva riesgos considerables

ecoAula.es
ecoAula

ecoAula UB y Complutense lideran la producción en #investigación en España is,gd/5jCnLG @UB_endirecte @ucomplutense 20 hours ago · reply · retweet · favorite

ecoAula 3 pelis del Máster en Documental de Creación del IDEC-Universitat P. Fabra, finalistas Premios Gaudí is,gd/y5jV9d @univpompeufabra 20 hours ago · reply · retweet · favorite

ecoAula El Centro de Estudios de la FSMCV inicia su proyecto de #investigación para músicos, profesores y directivos is,gd/EFA79H 20 hours ago · reply · retweet · favorite



Join the conversation

ecoAula EcoAula

Me gusta 949

UB y Complutense lideran la producción en #investigación en España

Investigación
ecoaula.economista.es

La Universidad de Barcelona, seguida de la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Granada, se encuentran entre las más activas en producción científica de las 48 universidades públicas de España en el año 2011.

Hace 19 horas

Plug-in social de Facebook

UB y Complutense lideran la producción en investigación en España

Europa Press | 21/01/2013 - 15:53 | 0 Comentarios

La Universidad de Barcelona, seguida de la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Granada, se encuentran entre las más activas en producción científica de las 48 universidades públicas de España en el año 2011.

Así se desprende del '**Ranking de 2011 en producción y productividad en investigación de las universidades públicas españolas**', elaborado por investigadores pertenecientes en su mayoría a la Universidad de Granada.



El estudio, que alcanza este año su cuarta edición, evalúa un total de siete parámetros relacionados con la investigación desarrollada por las universidades, entre ellos, el número de artículos científicos indexados en el 'Journal Citation Reports'

(JCR), proyectos de I+D, becas FPU, tesis doctorales o patentes

Además de la producción global de las universidades, este estudio analiza también el de la productividad, es decir, la producción dividida por el número de profesores funcionarios de cada universidad.

Los resultados obtenidos muestran grandes diferencias entre las universidades que poseen una mayor producción (Universidad de Barcelona, Complutense de Madrid y Universidad de Granada), **que coinciden por su gran tamaño, y las más productivas** (Pompeu Fabra, Pablo de Olavide y Rovira i Virgili), que precisamente se caracterizan por ser más pequeñas.

En el ranking global se puede observar que entre las universidades con mayor producción en investigación en España en el año 2011 destacan la de Barcelona, seguida de la Complutense de Madrid, Granada, Autónoma de Barcelona, Valencia, Politécnica de Cataluña, País Vasco, Politécnica de Valencia, Autónoma de Madrid, de Sevilla y la de Zaragoza.

Mientras, las más productivas fueron la Pompeu Fabra, Pablo de Olavide, Rovira i Virgili, Miguel Hernández, Autónoma de Barcelona, Politécnica de Valencia, Politécnica de Cataluña, Barcelona, Carlos III y Autónoma de Madrid. En cuanto a eficiencia, solo Cataluña y Asturias superan a Aragón.

Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

[Regístrate aquí](#) para comentar como usuario

Usuario Facebook Friend Connect

Comentario: