

[CHANCE](#)
[LATAM](#)
[EPSOCIAL](#)
[MOTOR](#)
[TURISMO](#)
[PORTAL TIC](#)
[.CAT](#)
[ABONADOS](#)

europapress.es

Lunes, 7 de mayo 2012 últimas noticias

LENGUAS

[NACIONAL](#)
[INTERNACIONAL](#)
[ECONOMÍA](#)
[DEPORTES](#)
[TV](#)
[CULTURA](#)
[SOCIEDAD](#)
[SALUD](#)
[COMUNICADOS](#)
[INNOVA](#)
[VÍDEOS](#)
[FOTOS](#)
[SERVICIOS](#)

ASTURIAS
[Asturianu](#)
[twitter @epasturias](#)
[twitter @epasturianu](#)

Rajoy no descarta inyectar dinero público en algún banco si es preciso

Putín vuelve a la Presidencia de Rusia

El presidente griego se reunirá con Samaras esta tarde

UN TOTAL DE 83 ENTRE 2002 Y 2010

La Universidad de Oviedo es la octava que más patenta en el Estado

Directorio Universidad Politécnica Cataluña Universidad País Vasco Universidad Politécnica Madrid Observatorio Seguimiento Universidad Sevilla Universidad Complutense Madrid Universidad Santiago Compostela Universidad Granada Universidad Oviedo Universidad Málaga

Ofrecido por

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

5 12

menear tuenti

0



MADRID, 6 May. (EUROPA PRESS) -

La Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), la Universidad del País Vasco (UPV) y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) son los tres centros españoles que más patentes han registrado desde 2002 hasta 2010, según el último informe del Observatorio para el Seguimiento de la I+D+i Universitaria Española (IUNE),

mientras la que Universidad de Oviedo ocupa el octavo puesto junto con la Universidad de Málaga, ambas con 83 patentes.

Así, según los datos que presenta el estudio, la UPC se le han concedido 211 patentes en ocho años, mientras que la UPV ha registrado 189 patentes y la UPM 143.

A estas tres universidades les sigue la Universidad de Sevilla (133), la Universidad Complutense de Madrid (123), la Universidad de Santiago de Compostela (104), la Universidad de Granada (93) y la Universidad de Oviedo y la Universidad de Málaga (las dos con 83).

Por el contrario, cierran la clasificación de patentes la Universidad Pablo Olavide de Sevilla, con cinco patentes, la Universidad de Gerona con cuatro y la Universidad de Lérida y la Universidad Pompeu i Fabra con tres.

Este estudio se ha llevado a cabo a través de una herramienta que el Observatorio para el Seguimiento de la I+D+i Universitaria Española ha puesto en marcha y que analiza 42 indicadores en seis bloques a 73 universidades públicas y privadas. Este proyecto está coordinado por el Laboratorio de Estudios Métricos de la Información de la Universidad Carlos III de Madrid y colaboran la Universidad Pompeu Fabra, la Universidad Autónoma de Barcelona y la Universidad Autónoma de Madrid.

PROYECTO IUNE

Según han explicado los centros que lo forman, el observatorio IUNE es la plataforma "más completa existente en la actualidad para valorar la actividad científica y de transferencia del conocimiento del sistema universitario español", ya que incluye dimensiones que no son abordadas en otros rankings nacionales o internacionales.

Anuncios Google

ESERP®
Másters Online
En el Ranking de Mejores Masters. Según El Mundo y Expansión. +Info. www.eserp.com

Empleos para Ingenieros
Las mejores ofertas de Empleo se publican aquí. ¡Descúbrelas! www.Experteer.es/...

Listado De Cursos 2012
Aprovecha Ahora Para Apuntarte Al Curso Que Te Interesa Busca Aquí www.CanalCursos...

Curso acceso Universidad
Curso de acceso a la universidad mayores de 25 años. Infórmate ya! www.EducaciOnline...

CHANCE FAMOSOS Y MODA



EL MARIDO DE SALMA HAYEK SOBRE SU HIJO CON LINDA EVANGELISTA: "NO ESTABA EN MIS PLANES TENER BEBÉS"

DEPORTES



Más Leídas [Más Noticias](#)

Este proyecto ha estado financiado, en un principio, por el Ministerio de Ciencia e Innovación y actualmente cuenta con el apoyo del Ministerio de Educación, que lo considera como fuente oficial para los indicadores de investigación del sistema universitario español, según han explicado las universidades.

La actividad científica e innovadora de 73 universidades españolas (48 públicas y 25 privadas), se puede visualizar a través de la web abierta que se ha creado para esta iniciativa (www.iune.es). En esta página se pueden consultar datos de un período determinado y obtener gráficos de manera automática basándose en una batería de 42 indicadores que los creadores han definido como "claros, sencillos y comparables" sobre la actividad universitaria.

Estos indicadores están centrados en 6 dimensiones: el número de profesores, el reconocimiento que obtienen, las características de su actividad científica (producción, productividad, colaboración, impacto, visibilidad), su competitividad para obtener proyectos, la innovación (patentes, licencias, spin-offs) y la capacidad formativa de las instituciones para la investigación (becas, ayudas, contratos, tesis).

La información que se aporta sobre estas seis dimensiones es la relativa al período 2002-2010 y se actualizará anualmente en todos los indicadores obtenidos, gracias a los datos recogidos de fuentes de información contrastadas y accesibles, como el Centro para el Desarrollo Técnico Industrial (CDTI), la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Instituto Nacional de Estadística (INE), la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), la Red OTRI o la plataforma Web of Science, entre otras.

INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE LAS UNIVERSIDADES

El coordinador del Observatorio IUNE, Elías Sanz, ha señalado que "a través de los indicadores, cada universidad puede determinar su perfil de actividad y conocer su posición en el sistema universitario español, en función de su actividad científica o las áreas temáticas que se quiera analizar".

A su juicio, los resultados obtenidos hasta el momento muestran que, en global, se observa un incremento anual de la productividad de las universidades. Al final del período analizado, este incremento es del 95,3 por ciento respecto a 2002. "Resulta interesante detectar que 5 de las 10 universidades más productivas son pequeñas, lo que pone de manifiesto el interés de ponderar los valores absolutos de publicaciones por el número de profesores", ha comentado Sanz.

Para el desarrollo del IUNE, que ha llevado más de tres años de trabajo de diversos grupos de investigación de las universidades involucradas, se han adoptado las directrices que deben seguir las clasificaciones de universidades, tanto en el contexto internacional como en España, y se ha decidido seguir con los principios de Berlín para la creación de rankings de este tipo, que se han convertido en una herramienta de gran interés para la evaluación de la actividad de las instituciones de educación superior

Estudios De Derecho

Titulación Empresas IE University. Admisión e información. Entra!
www.ie.edu/university

Anuncios Google

VÍDEOS DESTACADOS



Bruselas 'tiembla' tras los resultados en Francia y Grecia



1. [La Juventus gana su 28 'Scudetto' nueve años después](#)
2. [Netanyahu pide adelantar las elecciones generales al 4 de septiembre](#)
3. [Santos promete dar "todas las facilidades" para la liberación de Langlois](#)
4. [C-LM, donde más cae la producción industrial, un 22,7% menos](#)
5. [Nueva Democracia y Pasok no logran diputados suficientes para gobernar en Grecia](#)
6. [Una gasolinera de Leganés reparte los 15 millones del Sorteo de la Madre](#)
7. [El presidente griego se reunirá con Samaras esta tarde](#)
8. [ND y PASOK se quedan sin diputados suficientes para formar gobierno](#)
9. [James Augustine, MVP de mayo](#)
10. [Cae la participación en el primer día de elecciones administrativas en Italia](#)

Lectores de esta noticia también han leído: