



Valencia, 13 de junio de 2012

La Universitat Politècnica de València, primera en investigación en Ingeniería Química entre las universidades españolas

- Así se desprende del 'Ranking I-UGR de las Universidades Españolas según Campos y Disciplinas Científica', elaborado por la Universidad de Granada.
- De las 37 disciplinas científicas analizadas, la UPV está en el top cinco nacional en seis de ellas: "Ingeniería Química" (1er puesto), "Estadística" y "Arquitectura" (2º), "Ingeniería Industrial" (3º), "Informática" (4º) e "Ingeniería Eléctrica y Electrónica" (5º)
- Por campos de conocimiento, la UPV es la tercera en investigación en TICS y se sitúa entre las diez primeras también en "Química e Ingeniería Química" (6º) y "Matemáticas" (8º)
- Del ranking se deriva también la consolidación del sistema universitario valenciano como referente en todo el país, junto al catalán y madrileño

La Universitat Politècnica de València ocupa el primer puesto en investigación en la disciplina de "Ingeniería Química" entre las universidades españolas. Asimismo, es la segunda en "Estadística" y "Arquitectura" y la tercera en "Ingeniería Industrial". Así se desprende la tercera edición de los '[Rankings I-UGR de las Universidades Españolas según Campos y Disciplinas Científicas](#)'

De las 37 disciplinas científicas que se analizan en el ranking, en 6 de ellas la Universitat Politècnica de València logra situarse en el top cinco nacional. Junto a las ya citadas, ocupa la cuarta posición en la disciplina de "Informática" y la quinta en "Ingeniería Eléctrica y Electrónica".

El ranking, elaborado por la Universidad de Granada, establece también una clasificación por campos de conocimiento. En este caso, la UPV mantiene la tercera posición en investigación en "Tecnologías de la Información y la Comunicación" con respecto a la edición anterior del ranking. Asimismo, se sitúa también en el top 10 nacional en "Química e Ingeniería Química", campo en el que ocupa la sexta posición; "Matemáticas" (8º) e Ingenierías (10º).

Del ranking se deriva también la consolidación del sistema universitario valenciano como referente en todo el país, junto al de Cataluña y Madrid: "Se puede seguir hablando, sobre todo por el gran liderazgo existente en los campos, de tres ejes científicos claramente consolidados: catalán, madrileño y valenciano", asegura el estudio elaborado por la Universidad de Granada.

A nivel general, el informe destaca también que "pese a la crisis económica y los recortes en el sistema de I+D que se están produciendo, las universidades españolas han conseguido publicar en 2011 un 9% más de artículos científicos en las revistas indexadas en Thomson Reuters, pasándose de 34.754 a 38.051. Este dato es aún más positivo si lo comparamos con 2010 cuando se creció un 7%. Asimismo este crecimiento no ha mermado la calidad y el impacto de los trabajos; si tenemos en cuenta los trabajos indexados en el Q1 (25% de las mejores revistas científicas del mundo en cada área) seguimos situados en porcentajes del 50% tanto para 2010 como para 2011".

Disciplinas científicas donde la UPV se sitúa entre las 10 primeras en la edición 2012 (quinquenio 2007-2011)

Disciplina	Puesto	Disciplina	Puesto
Ingeniería Química	1	Química	6

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Área de Comunicación

Edificio Nexus (6G) - Camino de Vera, s/n - 46022 Valencia • Tel. 96 387 78 42 • Fax 96 387 78 49 • comunicacion@upv.es



Estadística	2	Automática y Robótica	6
Arquitectura	2	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	6
Ingeniería Industrial	3	Ingeniería Civil	6
Informática	4	Biología Vegetal y Animal	7
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	5	Telecomunicaciones	7

Resultados por Campos del Conocimiento (quinquenio 2007-2011)

	Edición 2012
Tecnologías de la Información y la Comunicación	3
Química e Ingeniería Química	6
Matemáticas	8
Ingenierías	10
Física	13
Economía, Empresa y Negocios	18
Ciencias Agrarias	21
Ciencias Biológicas	22
Otras Ciencias Sociales	26
Ciencias de la Tierra y Medioambientales	27
Psicología y Educación	33
Medicina y Farmacia	38

Rankings I-UGR de las Universidades Españolas según Campos y Disciplinas Científica 3ª ed. 2012

Se trata de un ranking de universidades públicas y privadas españolas basadas en la investigación publicada en las revistas internacionales de mayor impacto y visibilidad. El objetivo principal de estos rankings es descubrir las fortalezas y debilidades del sistema universitario español de investigación en diferentes ámbitos del conocimiento. Está elaborado por dos grupos de investigación de la Universidad de Granada.

Este ranking se diferencia de otros en cuatro aspectos: Se ofrece rankings para 12 campos y 37 disciplinas científicas de manera que pueda captarse mejor en qué especialidades son más influyentes las universidades; las universidades se ordenan según el IFQ²A-Index, que sintetiza 6 indicadores bibliométricos de producción e impacto; emplea como fuente de información las bases de datos de Thomson-Reuters, referencia básica de las agencias de evaluación como CNEAI o ANECA; y utiliza series temporales amplias -un periodo de cinco años (2007-2011) y un periodo de diez años (2002-2011).

Entre las novedades de esta tercera edición, destaca la inclusión de 17 nuevas disciplinas científicas, sumándose ya un total de 37. Todos los rankings por campos y disciplinas pueden consultarse en el siguiente portal: <http://www.rankinguniversidades.es>. Además de los resultados de 2012 en dicho portal también se ofrecen los de las ediciones anteriores, asimismo existen diferentes herramientas como la consulta del perfil de una universidad o la posibilidad de realizar comparaciones entre universidades.



Datos de contacto: Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica-CTT

Universitat Politècnica de València

cienciaupv@upv.es

647422347

Anexos: