

menú portal

portal del profesorado

portal de estudiantes

portal de p.a.s.

<	Abril «2011»							>
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
			1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30			

GABINETE DE COMUNICACIÓN

Miguel Valcárcel, investido Doctor Honoris Causa ...

Jueves, 31 de Marzo de 2011 - 10:33



Presentación

Carta de servicios

Actualidad Universitaria

Noticias

En las Universidades
Andaluzas

Dossier de Prensa

Archivo

Galería de Imágenes

Información institucional

Datos básicos

La UCO en cifras

Acuerdos de órganos
colegiados

Normas y documentos

Memoria anual de la UCO

Guía de salidas laborales

Kiosco digital

Enlaces

Quiénes somos

Buzón de sugerencias



Cátedra Extenda

Cátedra Intercultural

Capitalidad Cultural

ceiA3 ciencia Cine

Congreso

consejo de gobierno

Consejo Social

Corduba

Corduba 10

Cultura deportes

Facultad de Filosofía y Letras

Imbic investigación

Miguel Valcárcel, investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Valencia

G.C.

Califica este artículo

(3 votos)



G.C.

Valcárcel recibe el birrete de Doctor Honoris Causa

En un solemne acto académico celebrado en el Paraninfo de la Universitat de Valencia, el rector de la misma, Esteban Morcilla, ha investido como Doctor Honoris Causa al catedrático Miguel Valcárcel en presencia tanto del rector de la Universidad de Córdoba, José Manuel Roldán, que ha copresidido el acto, como de los vicerrectores Enrique Aguilar Benítez de Lugo (Política Científica) y José Carlos Gómez Villamandos (Estudios de Postgrado y Formación Académica), junto a autoridades académicas de las dos instituciones.

Se reconoce así una brillante trayectoria investigadora y docente en el ámbito de la Química Analítica que ha sido ampliamente reconocida y premiada en España y en el extranjero. En el laudatio del profesor Miguel de la Guardia, catedrático de la Universitat de Valencia y promotor de la propuesta, se indica que Miguel Valcárcel supo transgredir el estrecho marco de una investigación puramente académica y se fijó en objetivos directamente relacionados con la mejora de los métodos disponibles, la revisión clara de las propuestas analítica clásicas y la transferencia de conocimiento y tecnología al sector industrial. Sus aplicaciones en la automatización, el desarrollo de métodos de criba y control de parámetros globales que ayuden a identificar problemas, así como sus desarrollos nanotecnológicos han supuesto contribuciones decisivas para apoyar un desarrollo tecnológico que corra parejo a los avances en investigación básica.

En su lectio de aceptación, el nuevo doctor abordó el presente y el futuro docente e investigador de la Química Analítica, cuyo contenido extenso será publicado por El Servei de Publicacions de la Universitat de Valencia en su serie "Honoris Causa"

Finalmente el rector Magnífico de la Universitat de Valencia cerró el acto congratulándose por la incorporación del profesor Valcárcel entre su claustro de doctores.

[menú portal](#)



[mapa web](#)

[contacto](#)

[correo](#)

[buscar personas](#)

[buscar](#)

