

Bilbao, May 2, 2017

María Jesús ESTEBAN (Chair of BCAM Scientific Advisory Committee) Doctor Honoris Causa by the University of Valencia, Spain

- The invested ceremony will be held on May el 17 at the University's Paraninfo
- It's the first proposal for this distinction that the Faculty of Mathematical Sciences has made and coincides with the 50 years of the implementation of mathematics studies in Valencia.

María Jesús ESTEBAN, (Alonsotegi, Bizkaia, 1956), BA in Mathematics from UPV/EHU-University of the Basque Country, PhD from the Université Pierre et Marie Curie and currently Research Director at CNRS-Centre National de la Recherche Scientifique, working as **CEREMADE** professor at the **Université Paris-Dauphine**. Her research is focused on mathematical modelling in physics and quantum chemistry.

She is President of the **BCAM** Scientific Advisory Committee, the Indo-French Centre for Applied Mathematics and member of the **C.N.R.S.**-Centre National de la Recherche Scientifique Scientific Committee.

ESTEBAN, is the President of the **ICIAM 2019** - International Council for Industrial and Applied Mathematics (the 9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics that will be held on July 15 to 19, 2019 in Valencia) and last year was invested Doctor Honoris Causa at the UPV/EHU – University of the Basque Country.

She holds the distinction of French Chevaliere de l'Ordre National du Merite (2012) and is member of **Jakiunde** (the Basque Academy of Sciences, Arts and Humanities) and also is honorary member of the **RSME** (Royal Spanish Mathematical Society).



María Jesús ESTEBAN (Presidenta del Comité Científico de BCAM) Doctor Honoris Causa por la Universitat de València.

- La investidura tendrá lugar el 17 de mayo a las 13:00 en el Paraninfo de la Universitat de València.
- Es la primera propuesta para esta distinción que la Facultad de Ciències Matemàtiques ha realizado, y coincide con los 50 años de la implantación de los estudios de matemáticas en Valencia.

María Jesús ESTEBAN, (Alonsotegi, Bizkaia, 1956), Es licenciada en Matemáticas por UPV/EHU-Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, doctora por la Université Pierre et Marie Curie y actualmente es Directora de Investigación del CNRS-Centre National de la Recherche Scientifique, trabajando como profesora del **CEREMADE** en la **Université Paris-Dauphine**. Su investigación está orientada a la modelización matemática en física y química cuántica.

Es Presidenta del Comité Científico de **BCAM**, y del Centro Indo-Francés de Matemáticas Aplicadas y Miembro del comité científico del CNRS-Centre National de la Recherche Scientifique.

ESTEBAN es la Presidenta del **ICIAM 2019** - Congreso Mundial de Industria y Matemática Aplicada (el noveno Congreso Internacional en Industria y Matemática Aplicada que se celebrará en Valencia del 15 al 19 de Julio de 2019) y fue investida Doctora Honoris Causa por la UPV / EHU.

Posee la distinción francesa de Chevaliere de l'Ordre National du Merite (2012) y es miembro de **Jakiunde**, la Academia Vasca de las Ciencias, las Artes y las Letras y es Socia de Honor de la **RSME**-Real Sociedad de Matemática Española.

LAS PROVINCIAS

15 mayo 2017
11:44
EUROPA PRESS | VALENCIA

VALENCIA CIUDAD

La matemática María Jesús Esteban sera investida el miércoles como doctora 'honoris causa' de la Universitat de València

La matemática María Jesús Esteban será investida el próximo miércoles, 17 de mayo, doctora honoris causa de la Universitat de València (UV). Además, la erudita participará durante toda la semana en diferentes actos: ofrecerá una conferencia a la Facultad de Matemáticas e intervendrá en un taller de la Sociedad Española de Matemática Aplicada.

María Jesús Esteban Galarza (Alonsotegi, Bizkaia, 1956) es directora de Investigación de clase excepcional del Centre National de la Recherche Scientifique en el CEREMADE de la Université Paris-Dauphine y presidenta del International Council for Industrial and Applied Mathematics, destaca la institución académica valenciana ne un comunicado.

Licenciada en Matemáticas por la Universidad del País Vasco y doctora por la Université Pierre et Marie Curie (Paris VI), su actividad investigadora está centrada en la modelización matemática de problemas de física y de química cuánticas y de la interacción de fluidos con sólidos.

Mañana martes, a las 12 horas, María Jesús Esteban ofrecerá una conferencia al salón de Grados de la Facultat de Matemàtiques, titulada 'Cómo las matemáticas están cambiando el mundo'. Por la tarde, a las 17, participará en el acto de celebración del 25 aniversario de la Sociedad Española de Matemática Aplicada.(SEMA), que actualmente preside la catedrática de la Universitat de València Rosa Donat. Este acto se celebra en la Universidad Politécnica.

El miércoles 17, a las 13.00 horas empezará el acto de investidura como doctora 'honoris causa' de María Jesús Esteban. Será en el Paraninfo del edificio histórico de La Nau.

ICIAM board meeting

Finalmente, el jueves y el viernes participa en un taller de las sociedades de matemática aplicada de diferentes países (IWIMath17<http://www.uv.es/iwimath17/>). El sábado, está previsto el ICIAM Board Meeting, donde se decidirá cuál será la sede del congreso mundial de la asociación en 2013. **Vallencchia** fue elegida sede para el congreso que se celebrará en 2019.

María Jesús Esteban es miembro del comité científico del Centre National de la Recherche Scientifique y presidenta de los comités científicos del Basque Center for Applied Mathematics y del Indo-French Centre for Applied Mathematics, es académica de Jakiunde, la academia vasca de ciencias, artes y letras. Es directora de Investigación de clase excepcional del Centre National de la Recherche Scientifique en el CEREMADE de la Université Paris-Dauphine y presidenta del International Council for Industrial and Applied Mathematics.

Es codirectora de la revista Annales de l'Institut Henri Poincaré - Analyse non-linéaire y miembro de consejos editoriales de diferentes publicaciones científicas, así como de comités de diferentes instituciones internacionales. Ha sido presidenta de la Societé de Mathématiques Appliquées et Industrielles, y del comité de Matemática Aplicada de la European Mathematical Society y miembro del comité de selección de los premios Abel, los premios matemáticos de mayor prestigio internacional.

Su intensa actividad ha sido reconocida con la distinción Chevalière de l'Ordre national du Mérite de Francia, con el doctorado 'honoris causa' por la Universidad del País Vasco y con su nombramiento como Socia de Honor de la Real Sociedad Matemática Española.

<http://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/201705/15/matematica-maria-jesus-esteban-20170515114317.html>

Levante

EL MERCANTIL VALENCIANO

La matemática M^a Jesús Esteban, doctora "honoris causa" por la UV

levante-emv/ep valència 16.05.2017 | 08:31

La matemática **María Jesús Esteban será investida mañana miércoles doctora *honoris causa*** de la Universitat de València (UV). Esteban Galarza (Alonsotegi, Bizkaia, 1956) es directora de Investigación de clase excepcional del Centre National de la Recherche Scientifique en el Ceremade de la Université Paris-Dauphine y presidenta del International Council for Industrial and Applied Mathematics.

Aprovechando la presencia de la matemática para el acto de investidura, la universidad valenciana ha organizado diferentes actos en los que Esteban Galarza participará: hoy martes ofrecerá una **conferencia en el salón de Grados de la Facultat de Matemàtiques** en la que abordará «Cómo las matemáticas están cambiando el mundo» y, por la tarde, participará en la celebración del 25 aniversario de la Sociedad Española de Matemática Aplicada que preside la catedrática de la Universitat de València, Rosa Donat.

El jueves, la licenciada en Matemáticas por la Universidad del País Vasco y doctora por la Université Pierre et Marie Curie, participará en un **taller de las sociedades de matemática** aplicada de diferentes países. El sábado se decidirá cuál será la sede del congreso mundial en el ICIAM Board Meeting.

<http://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2017/05/16/matematica-m-jesus-esteban-doctora/1567235.html>





[La matemática María Jesús Esteban será investida mañana como doctora 'honoris causa' de la Universitat de València](#)

La matemática María Jesús Esteban será investida este miércoles, día 17 de mayo, como doctora 'honoris causa' de la Universitat de València. Esteban también participará durante toda la semana en diferentes actos. Hoy martes ha ofrecido una conferencia a la Facultad de Matemáticas. También intervendrá en un taller de la Sociedad Española de Matemática Aplicada. El acto de investidura será retransmitido por [MediaUni](#)

<http://www.uv.es/uvweb/universidad/es/listado-noticias/matematica-maria-jesus-esteban-sera-investida-miercoles-doctora-honoris-causa-universitat-valencia-1285846070123/Noticia.html?id=1286005738871>



