

LA MUJER: ELEMENTO INNOVADOR EN LA CIENCIA

LA MUJER: ELEMENTO INNOVADOR EN LA CIENCIA



CENTRO DEL PROFESORADO "LUISA REVUELTA" DE CÓRDOBA
27 de noviembre de 2007

Paloma de Villota Gil-Escóin:
"Presupuestos y otras cuentas de tu vida"
(UCM)

Coloquio posterior



LA MUJER: ELEMENTO INNOVADOR EN LA CIENCIA



UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
12 y 13 de diciembre de 2007

M^a Teresa Martínez Bravo:
"Matemáticas y Finanzas: lo que hacemos los quants en los bancos"
(Grupo Santander)

Marta Sigut:
"Verdino: un vehículo autoguiado, ecológico y de bajo coste para el transporte de pasajeros"
(ULL)

Ana M^a Mancho:
"Las variedades invariantes del océano"
(CSIC)

Ingeborg M.M. Van Leeuwen:
"Un anticipo de la Medicina del Futuro: la nueva disciplina denominada 'Biología de sistemas' y su uso en el desarrollo de modelos matemáticos del cáncer"
(Univ. de Dundee, UK)

Ana Justel:
"Propuestas de una estadística moderna en estudios relacionados con el cambio climático"
(UAM)

LA DONA: ELEMENT INNOVADOR EN LA CIENCIA



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
28 noviembre, 5, 12 y 19 diciembre de 2007

M^a Jesús Carro Rosell:
"Matemáticas y matemáticas"
(UB)

Sonia Fernández Méndez:
"Modelización numérica para el diseño virtual"
(UPC)

Paz Morillo Bosch:
"Algunos problemas en Matemática Aplicada a la Criptografía"
(UPC)

Guadalupe Gómez Melis:
"La Estadística: una cuestión de supervivencia"
(UPC)

Sonia Martínez Díaz:
"Control individual y coordinado de múltiples sistemas mecánicos"
(UCSD)

ZIENTZIAN BERRITZAILEA ELEMENTU EMAKUMEA



EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
19, 20 y 21 de noviembre de 2007

Eva Ferreira García:
"Un fascinante paseo entre matemáticas sin dejar la bolsa"
(UPV/EHU)

M^a Teresa Iglesias Otero:
"Matemáticas Evolutivas: Algoritmos Genéticos"
(UDC)

Ana Achúcarro Jiménez:
"Fósiles cósmicos: la topología del vacío en el Universo Primitivo"
(Univ. de Leiden-UPV/EHU)

Adela Salvador Alcaide:
"¿Es peligroso que las mujeres sepan matemáticas?"
(UPM)

Mesa redonda: "Investigación, ciencia y mujer"

A MULLER: ELEMENTO INNOVADOR NA CIENCIA



UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
14, 17, 18 y 19 de diciembre de 2007

Susana Mataix:
"La mujer como elemento innovador en la historia de las matemáticas"
Divulgadora científica

Ana Dorotea Tarrío Tobar:
"María Wonenburger: un modelo innovador en la investigación matemática"
(EUMA)

Aia Rodríguez Somoza:
"Una experiencia innovadora en la docencia de la matemática: pintando el instituto"
(IES Salvaterra do Miño)

M^a Elena Vázquez Cendón:
"Una experiencia innovadora en la docencia de la matemática: las matemáticas del agua"
(USC)

Victoria Toro García:
"Mujer con encefalograma plano"
(Museo de la Ciencia de Valladolid)

Mesa redonda: "Mujer, innovación y matemáticas"