

Programa de las Jornadas (Sala Bioclimática - EDIFICIO A)

Viernes 14 de Noviembre

10:00 h. Inauguración Oficial de las Jornadas.

10:30 h. Conferencia-Coloquio: "Actividades de la Comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME", a cargo de Marta Macho Stadler.

11:30 h. Pausa

12:00 h. Conferencia-coloquio: "Mujeres, Ciencia y Universidad", a cargo de Isabel Marrero Rodríguez.

16:30 h. Taller. "La Mujer en las Ciencias Experimentales", a cargo de Teresa Claramunt Vallespi.

18:30 h. Pausa.

19:00 h. Conferencia-coloquio: "Haberlas, haylas", a cargo de Teresa Valdecantos Dema.

Sábado, 15 de noviembre

9:30 h. Conferencia-Coloquio: Presentación de la exposición "La mujer, innovadora de la Ciencia y su utilización como recurso didáctico", a cargo de Carmen Jalón Ranchal.

10:30 h. Conferencia-coloquio: "El optimismo de la voluntad", a cargo de Xaro Nomdedeu Moreno.

11:30 h. Pausa.

12:00 h. Mesa Redonda: "Ayer y hoy en el papel innovador de la mujer en la Ciencia".

13:30 h. Clausura de las Jornadas.

Información e Inscripción:

www.ual.es/eventos/mujeryciencia



Fundación Red Andalucía Emprende
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



Instituto Andaluz de la Mujer
CONSEJERÍA PARA LA IGUALDAD Y BIENESTAR SOCIAL



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

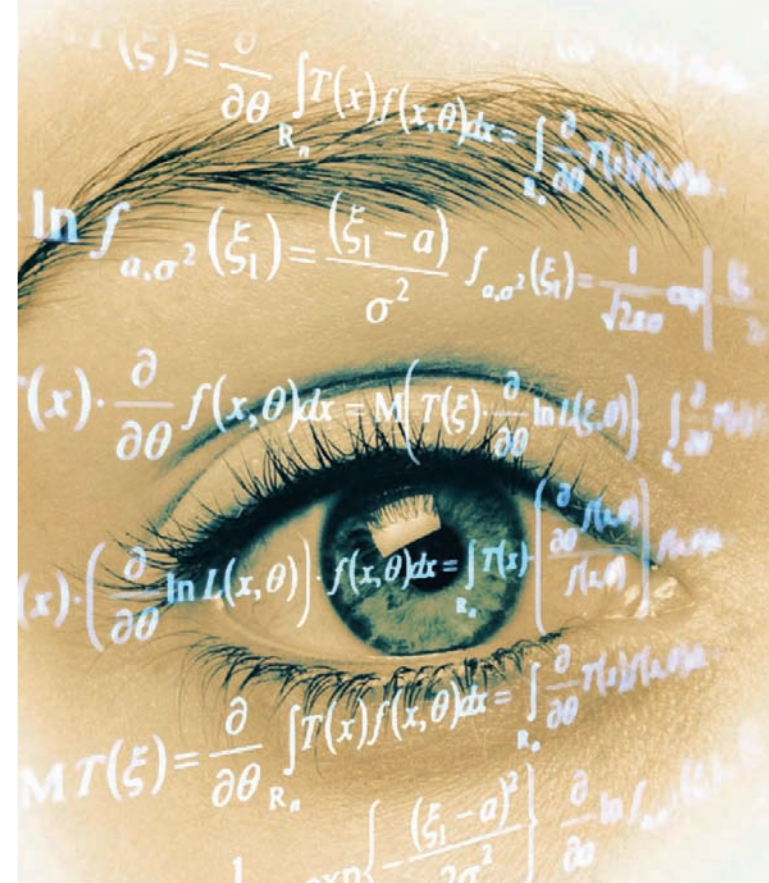
Secretariado de la Mujer
Vicerrectorado de Cultura, Extensión
Universitaria y Deportes
Facultad de Ciencias Experimentales
Facultad de Ciencias de la Educación
Escuela Politécnica Superior



LA MUJER,
INNOVADORA DE LA CIENCIA

COMITÉ ORGANIZADOR:

Asunción Bosch, José Carmona,
Juan José Moreno, Maribel Ramírez,
Fernando Reche, Isabel Romero,
de la Universidad de Almería

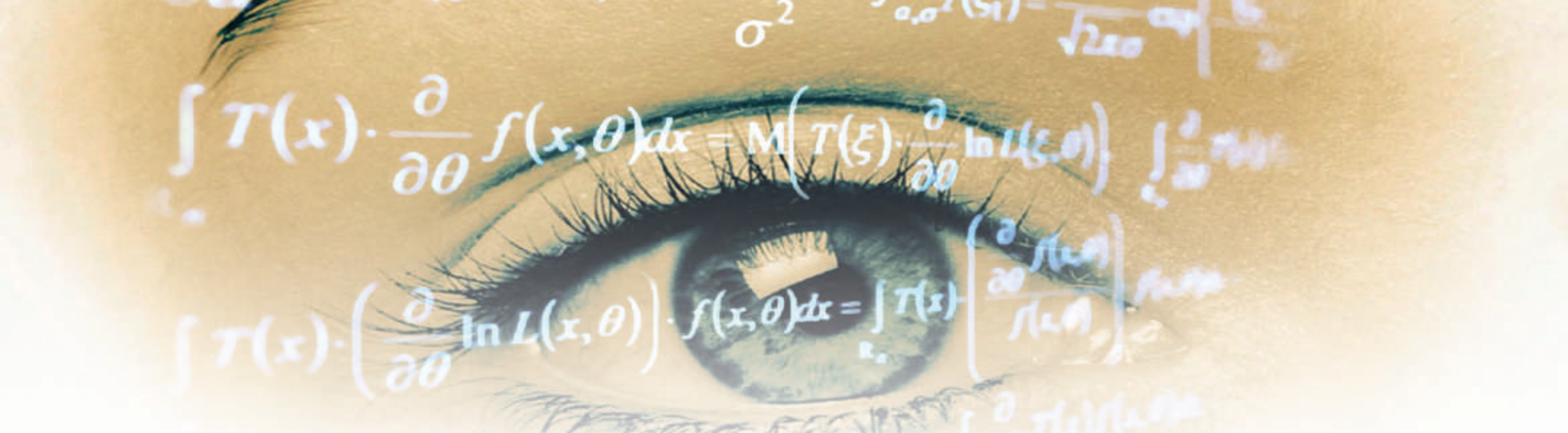


LA MUJER COMO ELEMENTO INNOVADOR DE LA CIENCIA

14 y 15 de Noviembre de 2008
Sala Bioclimática. EDIFICIO A
Universidad de Almería



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



Durante los días 14 y 15 de noviembre de 2008 se celebrarán en la Universidad de Almería las Jornadas “La mujer como elemento innovador de la ciencia”. Dichas jornadas se inspiran en las celebradas el pasado año, considerado en España como “Año de la Ciencia”, en cinco universidades de nuestro país. El objetivo principal de las mismas es el de visualizar el gran trabajo que están llevando a cabo nuestras mujeres españolas en Ciencia en la actualidad, así como el realizado a lo largo de la Historia por mujeres de diferentes épocas y países.

Durante las jornadas, tendremos distintas actividades: exposición, conferencias, taller y mesa redonda, dirigidas a poner de manifiesto el trabajo innovador de la mujeres en el ámbito de la Ciencia y, en particular, de las Matemáticas, así como a fomentar las vocaciones investigadoras. Se analizará la evolución y el estado actual de la incorporación de la mujer al personal docente e investigador de las universidades, los

condicionantes que influyen en la elección y desarrollo de carreras científicas por parte de las mujeres, así como los cambios acaecidos en este contexto en las últimas décadas.

Por otra parte, al hilo de la exposición “La mujer, innovadora en la Ciencia”, sus autoras incidirán en su carácter como recurso didáctico desde el punto de vista coeducativo, así como en la utilidad de este material para incitar a la reflexión sobre el papel de la mujer en la ciencia y para introducir una perspectiva de género en el aula de matemáticas, en especial, en Secundaria.

La UAL acogerá desde el 10 al 15 de noviembre la exposición divulgativa “La mujer, innovadora en la ciencia”. La exposición consta de veinte paneles que resumen la vida y obra de científicas de todos los tiempos cercanas a la disciplina matemática. Cada uno de los paneles

incorpora, además, la explicación de una actividad docente relacionada de alguna forma con la investigación realizada por estas mujeres. Este material, elaborado por Carmen Jalón y M^ª Teresa Valdecantos, va acompañado de veinte marcadores de libro que recogen una pequeña reseña de cada una de ellas y un problema matemático.

Conferenciantes invitadas:

Teresa Valdecantos Dema.
SIPFA Algeciras

Xaro Nomdedeu Moreno.
Escritora

Carmen Jalón Ranchal.
CEP de Córdoba

Isabel Marrero Rodríguez.
Universidad de La Laguna

Marta Macho Stadler.
Universidad del País Vasco

Teresa Claramunt Vallespí.
IES Al-Andalus de Almería