

OBJETIVOS

1. Visibilizar la situación de las mujeres en las Ciencias Básicas en España.
2. Promover un diálogo constructivo sobre la situación de las Mujeres en las Universidades en estos campos.
3. Alentar a chicas de secundaria y bachillerato a la formación en estos campos.
4. Proponer como modelos y referentes sociales a mujeres científicas de renombre.
5. Acercar a chicas y chicos a la ciencia.

JUSTIFICACIÓN

El 15 de diciembre de 2015, la Asamblea General aprobó la resolución que proclamó el 11 de febrero de cada año como el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**. La UMH se une a esta conmemoración a través de actividades específicas.

En 2017, nos centramos en visibilizar a mujeres de ciencias básicas y en sus aportaciones. Nuestro interés es promover que las chicas y los chicos se acerquen a estas disciplinas en un plano de igualdad, sin estereotipos ni siguiendo papeles asignados.

Los chicos y las chicas de hoy aportarán grandes avances a la Humanidad, y en ese camino las mujeres y los hombres son necesarios en todos los campos, no podemos dejar a una de las dos partes de la Humanidad fuera de este empeño.

COMITÉ ORGANIZADOR

María José Alarcón García
Mar Maciá Díaz
Unidad de igualdad UMH
Ángela Sastre Santos
Área Química Orgánica, Instituto de Bioingeniería
Alicia Morugán Coronado
Dpto. Agroquímica y Medio Ambiente
Mª del Mar Sánchez López
Dpto. de Física y Arquitectura de Computadores,
Instituto de Bioingeniería
Purificación Heras González
Dpto. Ciencias sociales y humanas . CIEG-UMH

ENTIDADES COLABORADORAS



UNIVERSITAS
Miguel Hernández
de Elche



Instituto de Bioingeniería
Universidad Miguel Hernández



Vicerrectorado de Estudiantes y
Deporte

Vicerrectorado de Investigación
e Innovación

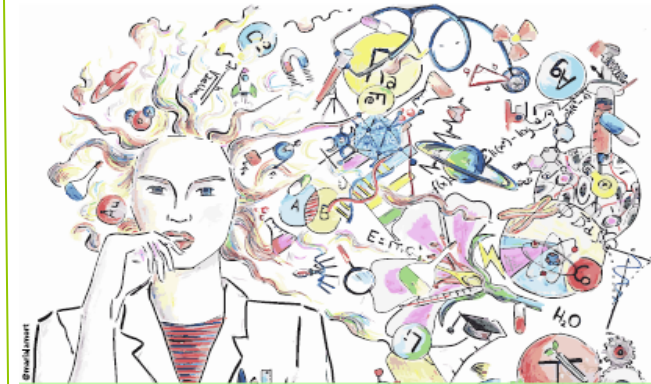
Departamento de
Agroquímica y Medio Ambiente



SEDOPTICA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA



www.11defebrero.org



LA CIENCIA TIENE NOMBRE DE MUJER

10 de Marzo 2017

Aula Magna
Edificio Altabix
Campus de Elche

20 UNIVERSITAS
*Miguel
Hernández*

mujeryciencia.edu.umh.es

#mujeryciencia

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

INSCRIPCIÓN

La inscripción es gratuita. Incluye la asistencia a la Jornada, diploma acreditativo, almuerzo y merienda en los descansos.

mujeryciencia.edu.umh.es



RECONOCIMIENTO

Mediante la asistencia justificada a la Jornada se podrá obtener 0,5 créditos

EXPOSICIONES FOTOGRÁFICAS

(hall del edificio Altabix, frente al Aula magna)

Científicas Invisibles

Mujeres científicas

Investigadoras en la luz y en las tecnologías de la luz

9:30-9:45 Acto de Inauguración

Prof. Josefina Bueno Alonso,

Directora General de Universidad, Investigación y Ciencia de la GV

Prof. Manuel Miguel Jordán Vidal

Vicerrector de Investigación e Innovación UMH

Prof. María José Alarcón García

Directora de la Unidad de igualdad UMH

9:45-10:15 Prof. Mª Josefa Yzuel Giménez

Catedrática de Óptica (UAB)

"La luz en la tecnología"

Presenta: Prof. Mª del Mar Sánchez López

10:15-10:45 Prof. Ángela Sastre Santos

Catedrática de Química Orgánica (UMH)

"Marie Curie: Una vida dedicada a la ciencia"

Presenta: Prof. Fernando Fernández Lázaro

10:45-11:30 Compañía Teatro MUDIC:

"Los sin bata"

"El silencio de Amanda, el silencio de María"
dirigida por Carmen Andreu Ripoll

PAUSA: ALMUERZO GRAUTITO

11:30-13:15 Talleres para estudiantes de 3ºESO a 2º de BACH

Lugar: Hall Edificio Altabix

PAUSA COMIDA

16:00-16:20 Prof. Marina Pilar Villegas Gracia

Directora Agencia Nacional de Investigación Científica

Presenta: Prof. Manuel Miguel Jordán Vidal

16:20-16:40 Prof. Purificación Heras González

Dpto. Ciencias sociales y humanas. CIEG-UMH

"Las mujeres en la Universidad española"

Presenta: Prof. Juana Aznar Márquez

16:40-17:00 Prof. Carmen Nájera Domingo

Catedrática de Química Orgánica (UA)

"Contribuciones de las Mujeres a la Historia de la Química"

Presenta: Prof. Ángela Sastre Santos

PAUSA CAFÉ

17:20-17:40 Prof. Juana Gallar Martínez

Catedrática de Fisiología (UMH-IN)

Presenta: Dra. Alicia Morugán Coronado

17:40-18:00 Prof. María Díaz García

Catedrática de Física de la Materia Condensada (UA)

"La ciencia como mujer: un permanente reto profesional y personal"

Presenta: Prof. Mª del Mar Sánchez López

18:00-18:20 Prof. María Rosa Ponce Molet

Catedrática de Genética (UMH)

"Genéticas visibles e invisibles"

Presenta: Dra. Alicia Morugán Coronado

18:20-18:40 Prof. Ángela Nieto Toledano

Profesora de Investigación (CSIC-UMH-IN)

"25 años de plasticidad celular en la salud y en la enfermedad"

Presenta: Prof. María Rosa Ponce Molet

18:40- 19:10 Mesa redonda y acto de clausura

Prof. Juana Aznar Márquez

Centro de Investigación de Estudios de Género