

CIENCIA, TECNOLOGÍA & GÉNERO
XII CONGRESO IBEROAMERICANO

Científicas de ayer, hoy y mañana

Ponente: Dra. M^a José Jiménez Rodríguez

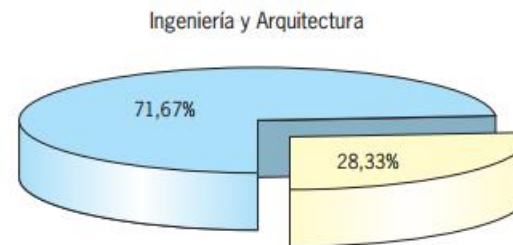
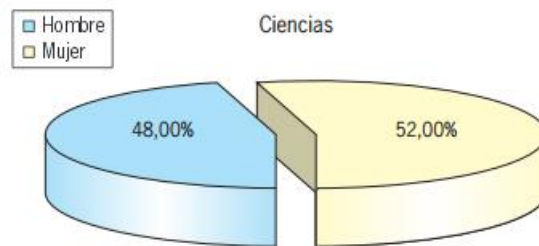
Profesora e Investigadora, Universidad de Sevilla

majiro@us.es

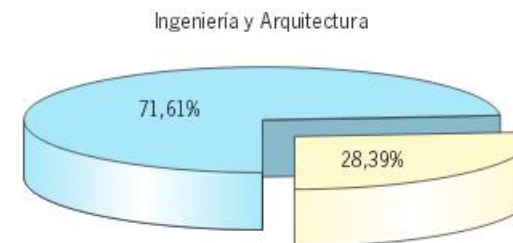
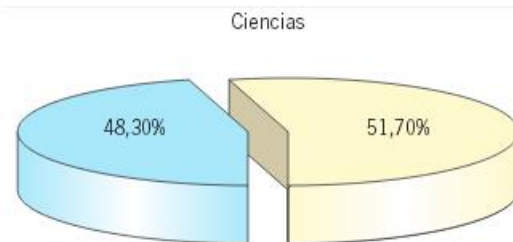


@majirouses

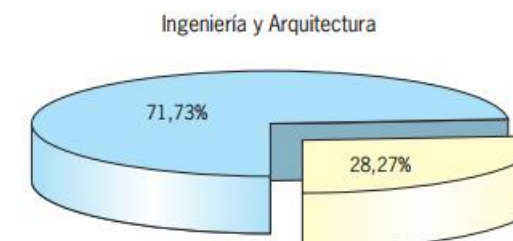
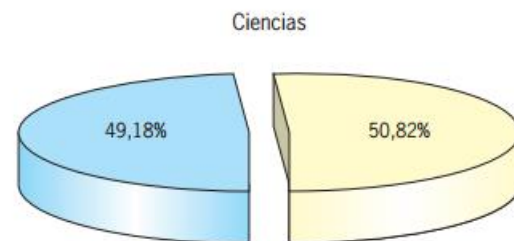
Motivación:



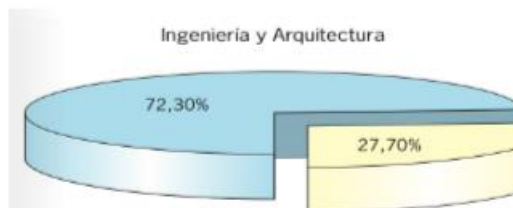
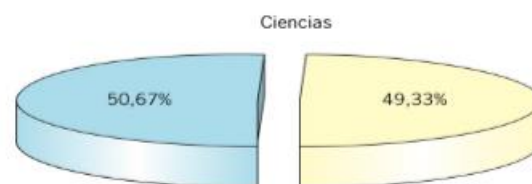
2013/14



2014/15



2015/16



2016/17

Fuente: Anuarios estadísticos de la Universidad de Sevilla

“Científicas: Pasado, Presente y Futuro” tiene como objetivo crear referentes femeninos en STEM.

“Ellas lo hicieron, ellas lo hacen. Si yo quiero, puedo hacerlo”.

“Científicas: Pasado, Presente y Futuro” tiene como objetivo crear referentes femeninos en STEM.

“Ellas lo hicieron, ellas lo hacen. Si yo quiero, puedo hacerlo”.

<https://youtu.be/pJvJo1mxVAE>



De izquierda a derecha:

- Dra. M^a José Jiménez (Matemática)
- Dra. Isabel Fernández (Matemática)
- Dra. Clara Grima (Matemática)
- Francisco Vega (Técnico de laboratorio)
- Dra. M^a Carmen Romero (Ingeniera Informática)
- Dra. Adela Muñoz (Química Inorgánica)



C I E N T Í F I C A S
P A S A D O P R E S E N T E F U T U R O



Francisco Vega (Técnico de laboratorio)

IDEA ORIGINAL



C I E N T Í F I C A S

P A S A D O P R E S E N T E F U T U R O



Hipatia de Alejandría



C I E N T Í F I C A S

PASADO PRESENTE FUTURO



Hipatia de Alejandría



Dra. Isabel Fernández (Matemática)



C I E N T Í F I C A S

PASADO PRESENTE FUTURO



Ada Lovelace

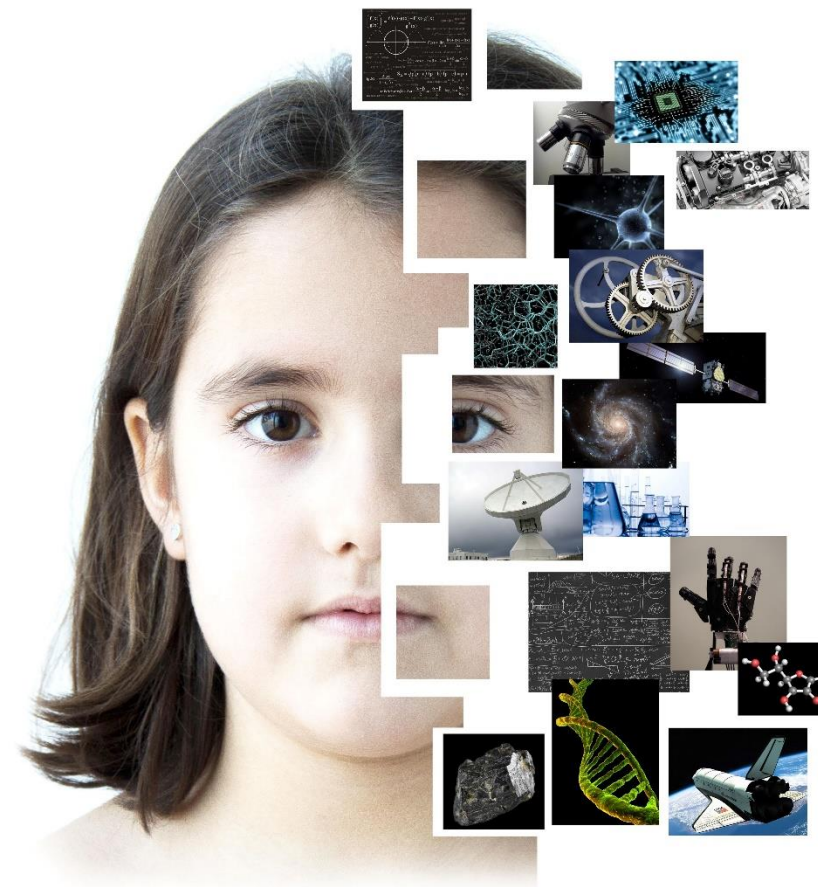


C I E N T Í F I C A S

PASADO PRESENTE FUTURO



Marie Curie



C I E N T Í F I C A S

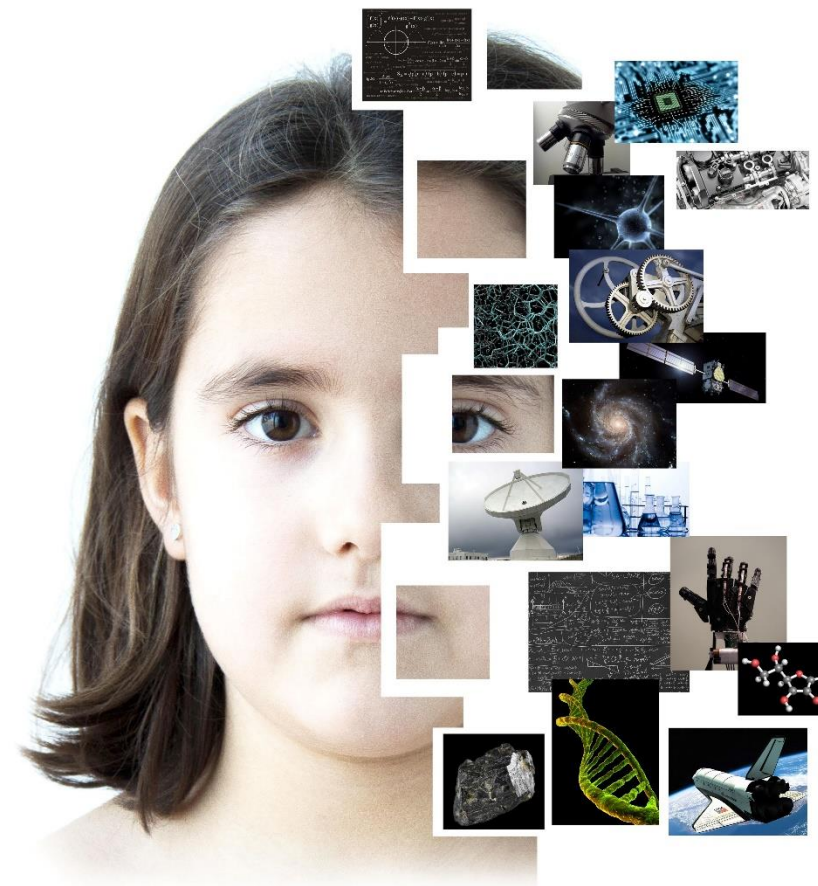
PASADO PRESENTE FUTURO



Marie Curie



Dra. Adela Muñoz (Química)



C I E N T Í F I C A S

P A S A D O P R E S E N T E F U T U R O



Rosalind Franklin



C I E N T Í F I C A S

PASADO PRESENTE FUTURO



Rosalind Franklin



Dra. Clara Grima (Matemática)



C I E N T Í F I C A S

P A S A D O P R E S E N T E F U T U R O



Hedy Lamarr



C I E N T Í F I C A S
PASADO PRESENTE FUTURO



Hedy Lamarr



Dra. María José Jiménez (Matemática)



C I E N T Í F I C A S

P A S A D O P R E S E N T E F U T U R O



MUNCYT A CORUÑAS
MUNCYT ALCOBENDAS

Fac. CCEE Universidad de Sevilla
Universidad Pública de Navarra

Universidad de Jaén

Universidad de Granada

CICUS Universidad de Sevilla

Delegación de Igualdad
Ayuntamiento de Gelves, Sevilla

Fiesta de la Historia

Semana de la Ciencia

Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Día internacional de la mujer

Actividades de divulgación científica de la FECYT (Ministerio Economía y Competitividad)

III Jornadas de Educación científica A-conciencia

30 Aniversario

150 Aniversario M. Curie

Noche europea de I@s investigador@s

Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia

7.850 espectadores= 7.030 escolares + 820 público general



Nos han visitado (ETSII)

64 centros escolares

21 localidades

Paso de *Científicas*: *Pasado presente y futuro* por Pamplona



¡Hemos creado escuela!

Yo quiero ser científica
Teatro

upna campus
iberus

YO QUIERO SER
CIENTÍFICA

Portada/ Teatro Yo quiero ser científica/ Reparto

LA OBRA

REPARTO

LAS CIENTÍFICAS

PRÓXIMAS FUNCIONES

SOLICITUD CENTROS

Patrocina

Nafarroako Gobernua  Gobierno de Navarra

Patrocina

 Ayuntamiento de Pamplona
Iruñeko Udala

Reparto



- Leyre Catalán Ros
- Gurutze Pérez Artieda
- Edurne Barrenechea Tartas
- Alicia Martínez Ramírez
- Patricia Aranguren Garacochea
- Marisol Gómez Fernández
- Idoia San Martín Biurrun
- Aránzazu Jurío Munárriz
- Silvia Díaz Lucas

Premio equit@T



Premio equit@t a la promoción de la equidad de género

[Presentación](#) [Ceremonia](#) [Candidatura ganadora](#) [Jurado](#) [Bases](#) [Organizadores](#) [Novedades](#) [1ª Edición](#) [Contacta con nosotros](#)

Presentación

Desde los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la Universidad Abierta de Cataluña (UOC) trabajamos para fomentar la participación de las mujeres en el ámbito tecnológico de las TIC y conseguir una mayor presencia tanto en el mundo académico como profesional. El ambicioso objetivo final es llegar a la equidad de género en el sector TIC; y por ello, desde nuestra universidad llevamos a cabo diversas acciones para acercar las TIC a la sociedad en general y en la educación en particular.

Este año convocamos la segunda edición del Premi equit@T con la intención de promocionar la equidad de género en las TIC, en el ámbito geográfico de España, Portugal e Iberoamérica.

En un ámbito de conocimiento en que la presencia femenina es aún minoritaria y donde a menudo queda difuminada, esta distinción pretende premiar iniciativas que tengan la finalidad de generar actividades y mostrar buenas prácticas para ayudar a construir el equilibrio de género en los estudios y en las profesiones TIC. En concreto, se premiarán:

- ♦ Iniciativas de éxito que logren fomentar y estimular el interés de las mujeres hacia la formación relacionada con las TIC y el posterior desarrollo profesional.
- ♦ Acciones y programas, tanto de instituciones como de personas físicas, para promover la

Lenguaje:

Español

Inscripción acto

[Inscripción acto](#)

Twitter

#premiequitat

de Sevilla. #PremiEquitat

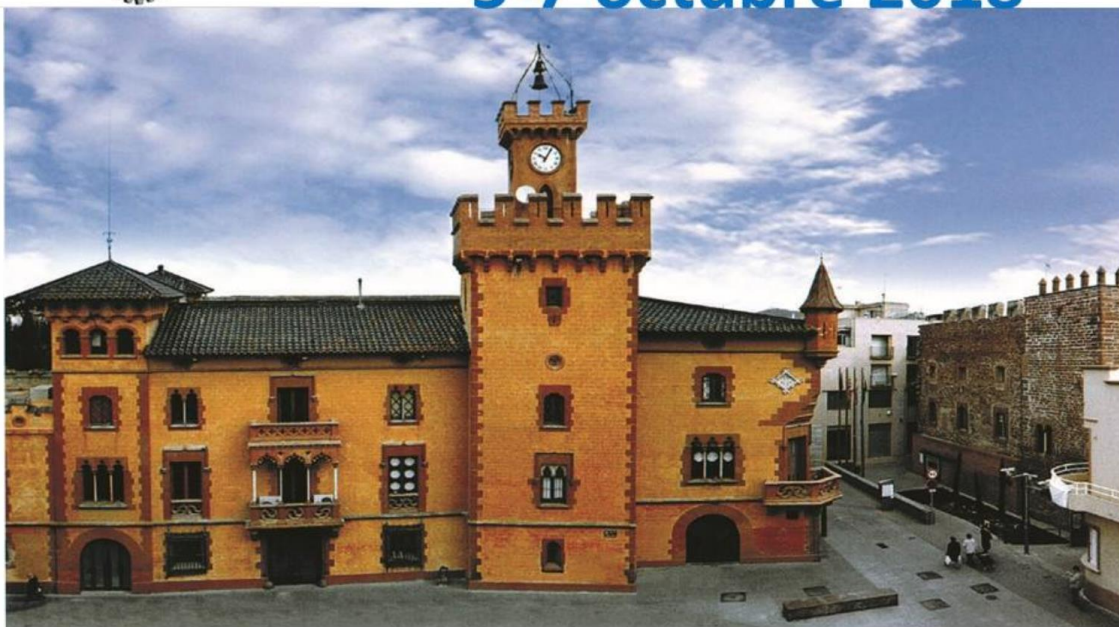


Premio **equit@t** 2017 para la promoción de la equidad de género en las TIC





XIX Edición Viladecans (Barcelona) 5-7 octubre 2018



FINALISTAS EN LA MODALIDAD

“PUESTA EN ESCENA”:

- “La Luz del Universo” del CEIP DR. Jiménez Rueda de Granada.
- “¡Ay que te como!” del IES Fuerte de Cortadura de Cádiz.
- **“Científicas: pasado, presente y futuro” de la Universidad de Sevilla.**
- “Secretos de Mendeleiev” de la ETSI Montes de Madrid.

Nuestra mayor recompensa

MUJERES

teatro de las mujeres científicas | opinión

Este teatro me ha gustado mucho porque ha sido diferente, y digo diferente porque en los demás no se suele hablar de este tema, el tema de las mujeres. Algunas personas no se dan cuenta de que las mujeres son muy importantes, que somos iguales que los hombres, pero en realidad lo que debemos hacer es luchar y hacer lo que nos gusta y estar agusto con lo que hacemos.



Imagen: <http://www.clasesdeperiodismo.com>





Secciones ▾ Cátedra de Cultura Científica Mujeres con ciencia ▾

Buscar



Imagen: <http://www.clasesdeperiodismo.com>

Científicas: pasado, presente y futuro

6 julio, 2016

3 Comentarios



Científicas: pasado, presente y futuro se estrenó el pasado día 11 de marzo en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla.

Ideada por Francisco Vega y puesta en escena por cinco profesoras de la Universidad de Sevilla, la obra reúne a científicas del pasado –las cinco mujeres homenajeadas de cuya ciencia y pasión trata la obra–, del presente –las cinco investigadoras y actrices– y las del futuro –todas aquellas niñas asistentes a la representación que se *enganchen* a la ciencia motivadas por las diez científicas que se mueven en el escenario–.

La obra se ha representado posteriormente, en junio, en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, en



un blog de



con el apoyo de



patrocinado por



suscripción

Recibe las actualizaciones por e-mail

Tu e-mail

entradas recientes





Presentado por: Sandra Camps Dirigido por: Sandra Camps



Emitido en noviembre 2017:
115.000 espectadores lo vieron en emisión
749 personas lo han descargado y visto on line

Reposición 24 y 25 de Julio



Lab24

24h

Portada | Vídeos | El programa | Premios



<http://www.rtve.es/alacarta/videos/lab24/lab24-pgm95-repor/4387221/>

- Inicio
- Tendencias
- Suscripciones

BIBLIOTECA

- Historial
- Ver más tarde
- Vídeos favoritos
- Tracklist SH'BAM...
- Favoritos

Unos 12.600 resultados



Científicas: pasado, presente y futuro (vídeo SAV)

Universidad de Sevilla • 1,9 mil visualizaciones • Hace 2 años

El Secretariado de Recursos Audiovisuales de la Universidad de Sevilla estuvo en el estreno de la obra 'Científicas: pasado, ...



HDL Científicas del pasado y presente usan el teatro para motivar a las del futuro

Historias de Luz • 428 visualizaciones • Hace 2 años

Más vídeos en <http://www.historiasdeluz.es> 'Científicas: pasado, presente y futuro' es la iniciativa teatral de cinco científicas ...



https://www.facebook.com/pg/p5c.stem/about/?ref=page_internal


P5C. Científicas y Tecnólogas

Página Bandeja de entrada Notificaciones 22 Estadísticas Herramientas de publicación Configuración Ayuda



P5C. Científicas y Tecnólogas
@p5c.stem

Inicio
Publicaciones
Vídeos
Fotos
Información
Comunidad
Ofertas
Promocionar
Administrar promociones



Me gusta Seguir Compartir + Añadir un botón

Información [Editar información](#)

GENERAL		
Categoría	Comunidad	Editar
Nombre	P5C. Científicas y Tecnólogas	Editar
Nombre de usuario	@p5c.stem	Editar

Información de la página

- Editar Fecha de inicio
- Editar tipos de negocio

INFORMACIÓN DE CONTACTO	
+ Introducir número de teléfono	

HISTORIA

La P5C: Asociación para la visibilidad de la mujer en la Ciencia, la Ingeniería y la Tecnología ha creado "Científicas: pasado, presente y futuro", una actividad divulgativa que pretende visualizar a las mujeres científicas y tecnólogas del pasado y del presente para motivar a las del futuro. La actividad está dirigida a escolares desde 3º de primaria hasta 2º de ESO. El objetivo principal de dicha actividad es crear un sistema de referencia femenino en el mundo de la Ciencia para la infancia y juventud, con el que compensar la visión discriminadora actual. En el caso concreto de las niñas, tendrán un modelo femenino con el que compararse. El proyecto "Científicas: pasado, presente y futuro" lo protagonizan cinco profesoras del Campus de Reina Mercedes de la Universidad de Sevilla quienes visualizan

<https://www.facebook.com/pg/p5c.stem>

P5C. Asociación para la visibilidad de la mujer en la Ciencia, Ingeniería y Tecnología

AGRADECIMIENTOS:

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (Universidad de Sevilla)
- FIDETIA (Fundación para la Investigación y el Desarrollo de las Tecnologías de la Información en Andalucía)
- Plan Propio de Investigación (Universidad de Sevilla)
- Extensión Universitaria (Universidad de Sevilla)
- Unidad de Igualdad (Universidad de Sevilla)

