

Mujeres con **ciencia**

Un blog de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU



Gender
Time

12 diciembre 2014

tecnalia  Inspiring
Business

1. Surge desde la **Cátedra de Cultura Científica** de la UPV/EHU, no desde una **Unidad de Igualdad**.

1. Surge desde la **Cátedra de Cultura Científica** de la UPV/EHU, no desde una **Unidad de Igualdad**.
2. Idioma: **castellano**.

1. Surge desde la **Cátedra de Cultura Científica** de la UPV/EHU, no desde una **Unidad de Igualdad**.

2. Idioma: **castellano**

3. Juego de palabras (en castellano):

con ciencia

conciencia

Cultura Científica



Ciencia en la cocina: Frutas bajo el volcán de caseínas

Los videos de Ciencia en la cocina pretenden presentar recetas sencillas y espectaculares a la vez que explicar algunas de las bases científicas

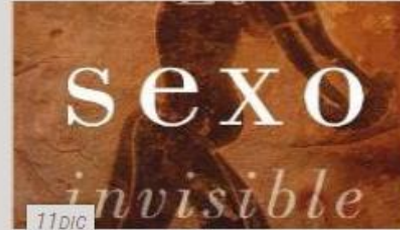
Zientzia Kaiera



Partikula estralurtarrak, Lurretik irten gabe

Amaia Portugal Kometen hauts arrasto garbiak aurkitu dituzte lehenbizikoz gure planetan bertan, horien bila estratosferara joan beharrik gabe. Hamar mikrometro

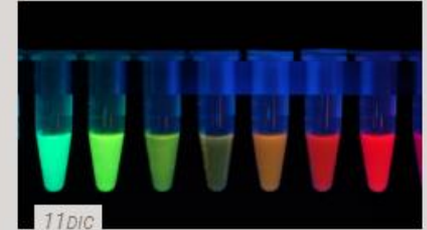
Mujeres con Ciencia



El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres

Título: El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres Autores: J. M. Adovasio, Olga Soffer y Jake Page Editorial:

Mapping Ignorance



The use of natural fluorescent proteins for studying life

Some jellyfish species are beautifully fluorescent in the dark ocean, emitting light from different parts of their bodies in a process that is thought to help them to

La **Cátedra de Cultura Científica** es una cátedra de extensión universitaria creada por la **UPV/EHU** en octubre de 2010 con el apoyo económico de la Diputación Foral de Bizkaia.

Trabaja para promover la cultura científica entre la ciudadanía, organizando conferencias y jornadas, y publicando diferentes medios digitales.

Blogs: **Cuaderno de Cultura Científica**, **Zientzia Kaiera**, **Mujeres con ciencia** y **Mapping Ignorance**.

Con el apoyo de la Fundación Euskampus y de la Fundación Ikerbasque. Y en el terreno audiovisual, con radiotelevisión pública vasca (EiTB).

Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación

Prismas 2014

Cómo participar

Ediciones anteriores



**PRISMA
ESPECIAL
DEL
JURADO
2014:**

**Cátedra de
Cultura
Científica de
la UPV/EHU**

Mujeres con ciencia

Las mujeres no gozan de las mismas oportunidades que los hombres para desarrollar una profesión científica y para progresar en ella. Los datos al respecto son muy claros y se pueden resumir en el hecho de que conforme se avanza hacia puestos más altos en los escalafones académicos o profesionales, la proporción de mujeres va siendo cada vez menor.

Ese desequilibrio se viene produciendo desde hace mucho tiempo, tanto que, para justificar su permanencia, no cabe aducir que es la consecuencia de un estado de cosas en épocas pasadas y que desaparecerá, sin más, en unos años. La persistencia y magnitud del desequilibrio entre la presencia de mujeres y la de hombres en el mundo de la ciencia y la tecnología y, en especial, en los niveles altos de las carreras científicas hace necesarias actuaciones que lo corrijan, y eso es algo que solo se puede producir orientando esas actuaciones a combatir las causas.

Mujeres con ciencia

Mujeres con ciencia nace con el objetivo de mostrar lo que hacen y han hecho las mujeres que se han dedicado y dedican a la ciencia y a la tecnología.

Biografías, entrevistas, eventos, efemérides y todo tipo de crónicas o hechos relevantes tendrán cabida en este medio. Nuestro propósito es que ***Mujeres con ciencia*** dé a conocer la existencia de esas mujeres, su trabajo y las circunstancias en que lo desarrollaron o lo desarrollan.

Las mujeres no gozan de las mismas oportunidades que los hombres para desarrollar una profesión científica y para progresar en ella. Los datos al respecto son muy claros y se pueden resumir en el hecho de que conforme se avanza hacia puestos más altos en los escalafones académicos o profesionales, la proporción de mujeres va siendo cada vez menor.



Una entidad como la **Cátedra de Cultura Científica** no tiene encomendadas, de manera específica, actividades en pro de la igualdad de oportunidades de hombres y mujeres [...]. Su ámbito de actuación es la difusión social y promoción de la cultura científica. Pero ello no ha de ser óbice para que asuma un papel activo a favor de la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, especialmente si la desigualdad que se pretende combatir se produce en el ámbito de la ciencia [...]

¿Existen aún sesgos / desigualdades entre hombres y mujeres en el mundo científico /académico?



Tres ejemplos:

1.El caso de Jennifer y John

2.El efecto Matilda

3.El caso de Barbara y Ben

Mujeres

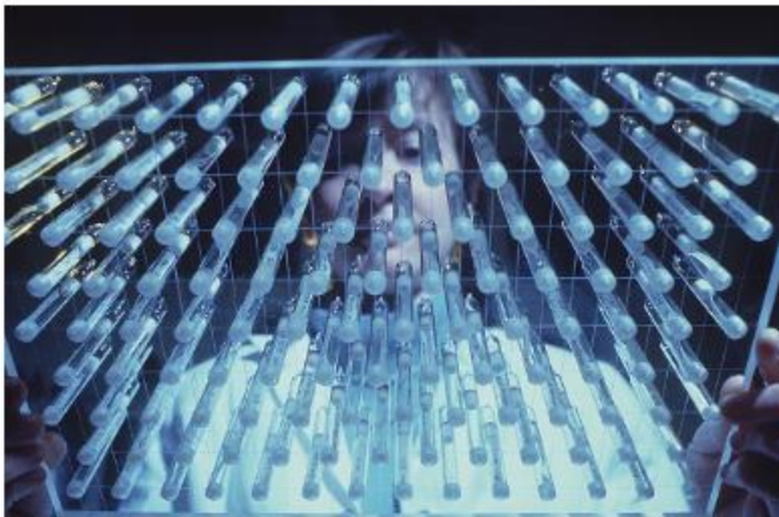
Este espacio nace para contar los cambios que está aportando la mujer a un mundo en transformación, para detectar desigualdades y para albergar debates bajo esta premisa clave: una sociedad desarrollada y libre no puede funcionar si no permite idénticas oportunidades a la mitad de la población.

Hombres y mujeres sois bienvenidos.



La ciencia es (aún) cosa de hombres

Por: María R. Sahuquillo | 02 de octubre de 2012



1. El caso de Jennifer y John

Estudio de la U. de Yale (EE.UU.).

Sea consciente o no el sexismo va más allá del tradicional pensamiento de que el lastre para que las mujeres escalen en ciencia (y en general) es la compatibilización de su vida personal y su carrera.

Hay otro machismo que muchos pensaban ya superado: ese que considera a la mujer directamente menos capaz. Y hombres y mujeres, en eso sí que hay igualdad, caen en él.

Estudio (NSF)

Se envió a **127 profesoras** y **profesores** de seis universidades públicas y privadas de EE.UU. la candidatura para el puesto de jefa/e de laboratorio de un/a recién graduado/a.

OBJETIVO: evaluar la candidatura y opinar sobre sus competencias, sus posibilidades de empleo y el sueldo que, a su juicio merecía.

Estudio (NSF)

Se envió a **127** profesores de seis universidades públicas y privadas de EE.UU. la candidatura para el puesto de jefe de laboratorio de un recién graduado.

OBJETIVO: evaluar la candidatura y opinar sobre sus competencias, sus posibilidades de empleo y el sueldo que, a su juicio merecía.

En la mitad de los casos, los investigadores llamaron **John** al candidato, y en la otra mitad, **Jennifer**.

Sólo cambiaba el nombre, el resto —cartas de recomendación, nota media, actividades extracurriculares o experiencia previa— de claves eran idénticas.

Estudio (NSF)

Se envió a **127** profesores de seis universidades públicas y privadas de EE.UU. la candidatura para el puesto de jefe de laboratorio de un recién graduado.

OBJETIVO: evaluar la candidatura y opinar sobre sus competencias, sus posibilidades de empleo y el sueldo que, a su juicio merecía.

En la mitad de los casos, los investigadores llamaron **John** al candidato, y en la otra mitad, **Jennifer**.

Sólo cambiaba el nombre, el resto —cartas de recomendación, nota media, actividades extracurriculares o experiencia previa— de claves eran idénticas.

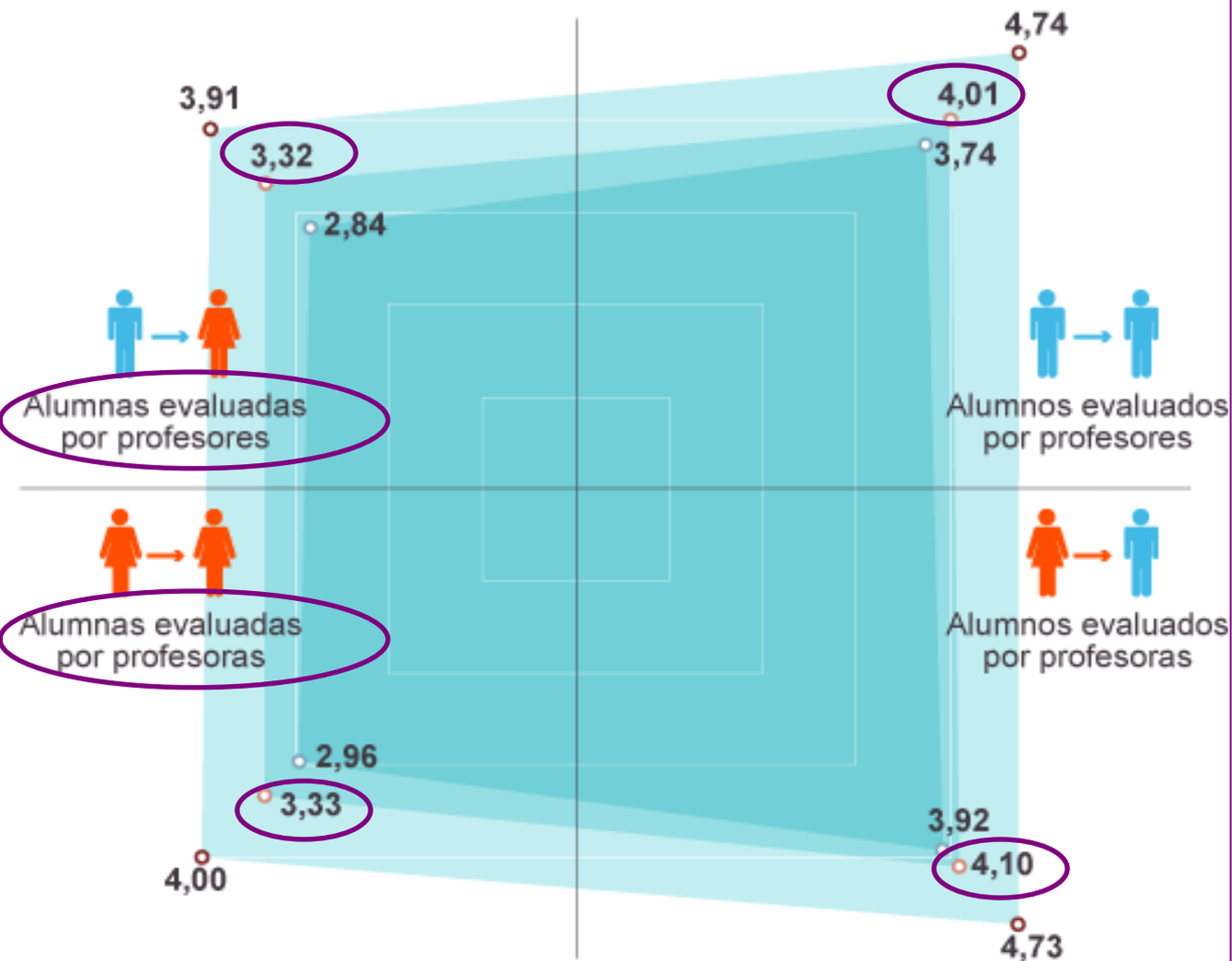
Las calificaciones que otorgaron a las competencias y habilidades de la candidata fueron mucho más bajas...

DIFERENCIAS DE EVALUACIÓN SEGÚN EL SEXO

Nota media, según el sexo del evaluador y del evaluado

Puntuación por materias, de 1 (menor) a 7 (mayor)

Materias:  Tutelaje  Competencia  Empleabilidad



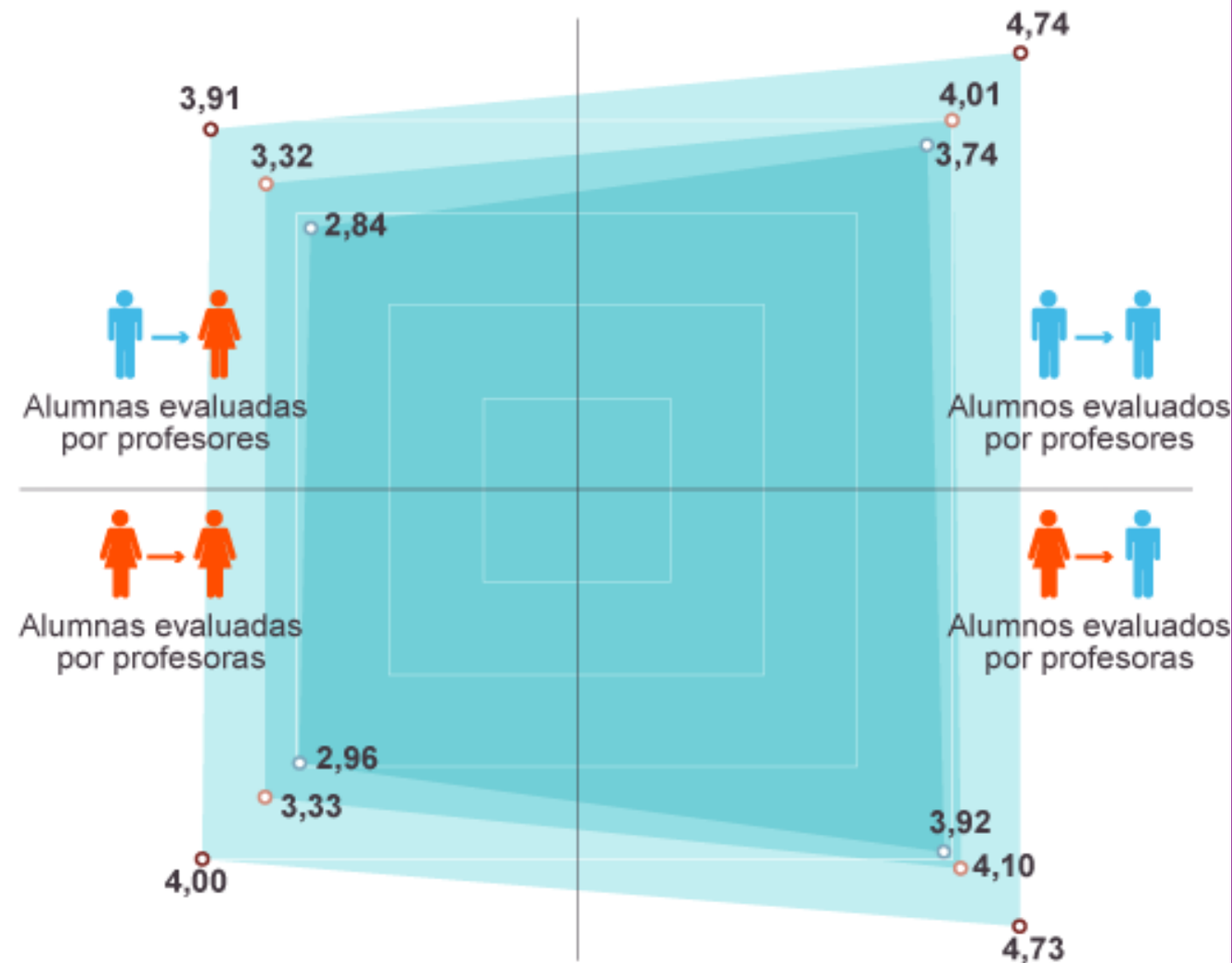
En una escala del 1 al 7 **John** obtuvo una media de 4, mientras que **Jennifer** fue evaluada, de media, con un 3,3.

DIFERENCIAS DE EVALUACIÓN SEGÚN EL SEXO

Nota media, según el sexo del evaluador y del evaluado

Puntuación por materias, de 1 (menor) a 7 (mayor)

Materias:  Tutelaje  Competencia  Empleabilidad



En una escala del 1 al 7 **John** obtuvo una media de **4**, mientras que **Jennifer** fue evaluada, de media, con un **3,3**.

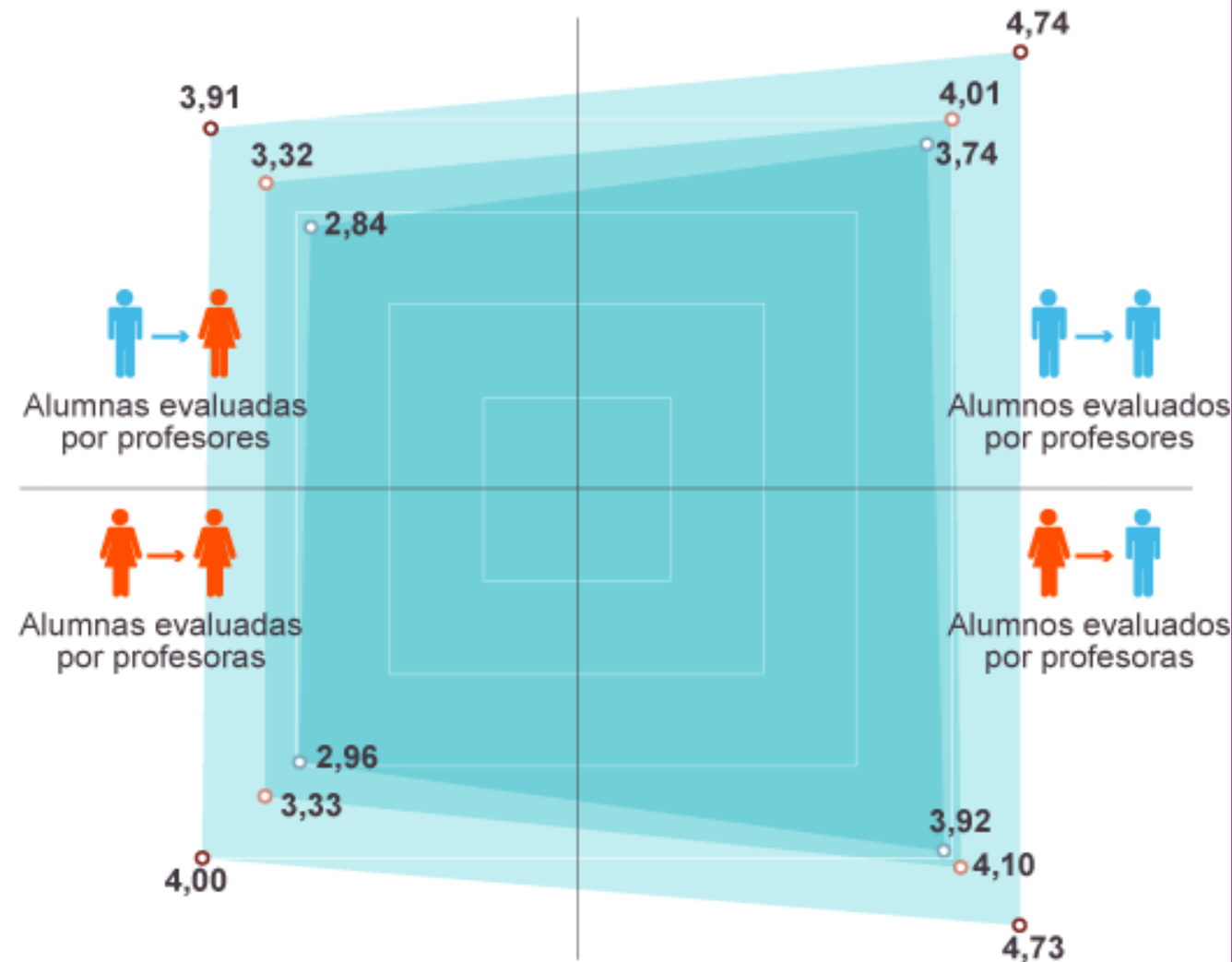
Una pauta que se repitió con las opciones de empleo o las posibilidades de tutelar a la recién graduada en un futuro doctorado.

DIFERENCIAS DE EVALUACIÓN SEGÚN EL SEXO

Nota media, según el sexo del evaluador y del evaluado

Puntuación por materias, de 1 (menor) a 7 (mayor)

Materias:  Tutelaje  Competencia  Empleabilidad



En una escala del 1 al 7 **John** obtuvo una media de 4, mientras que **Jennifer** fue evaluada, de media, con un 3,3.

Una pauta que se repitió con las opciones de empleo o las posibilidades de tutelar a la recién graduada en un futuro doctorado.

¿Y el sueldo propuesto?

30.328\$/año
como salario base para **John** y 26.508\$ para **Jennifer...**

Los prejuicios contra las mujeres en la ciencia están relacionados con los **estereotipos** culturales dominantes.

Como la ciencia se percibe como una disciplina más bien **masculina**, las **mujeres** son observadas como menos competentes...

Los prejuicios contra las mujeres en la ciencia están relacionados con los estereotipos culturales dominantes. Como la ciencia se percibe como una disciplina más bien **masculina**, las **mujeres** son observadas como menos competentes...

Así en los sistemas de cooptación —los nombramientos, por así decirlo, a dedo— son los hombres los que más progresan; frente a los sistemas de mérito —como los de oposición— donde las mujeres obtienen más frutos. Parece que un hombre tiene más autoridad que una mujer. Se les presume una autoridad genérica que la mujer debe ganarse. Y eso, pesa.

Laura Nuño, directora de la cátedra de Género de la URJC

Los prejuicios contra las mujeres en la ciencia están relacionados con los estereotipos culturales dominantes. Como la ciencia se percibe como una disciplina más bien **masculina**, las **mujeres** son observadas como menos competentes...

Así en los sistemas de cooptación —los nombramientos, por así decirlo, a dedo— son los hombres los que más progresan; frente a los sistemas de mérito —como los de oposición— donde las mujeres obtienen más frutos. Parece que un hombre tiene más autoridad que una mujer. Se les presume una autoridad genérica que la mujer debe ganarse. Y eso, pesa.

Laura Nuño, directora de la cátedra de Género de la URJC

Se necesitan modelos...

2. El efecto **Matilda**



Secciones ▾ Cátedra de Cultura Científica Mujeres con ciencia

Mujer, ciencia y discriminación: del efecto Mateo a Matilda

Margaret W. Rossiter definió el olvido consciente y sistemático que habían sufrido las aportaciones de las mujeres científicas e investigadoras haciendo honor al nombre de **Harriet Zuckerman** y al de la activista en pro de los derechos de las mujeres, **Matilda Joslyn Gage**, quien fue la primera en hacerse eco de este hecho: *efecto Harriet/Matilda* (**efecto Matilda**).

Matilda Effect

Denial of the contribution of women scientists in research
first described by Matilda Joslyn Gage



Mary is a female researcher working in an interesting field. She has got relevant ideas and has obtained promising results

but

it is **Marc**, male fellow researcher in the same field, who is going to get the credit for Mary's work.



It happened to the work of such extraordinary female scientists as:

Lise Meitner

Rosalind Franklin

Marietta Blau



La socióloga **Harriet Zuckerman** (década 1960) investigaba las características de la élite científica: la comunidad científica otorga todo el mérito a los *líderes* de grupos. Concluyó que la menor visibilidad de los científicos e investigadores con menor adjudicación de méritos se debía a las relaciones estructurales que se imponían en los grupos de investigación.

Harriet defendió su tesis en 1965, su director, el sociólogo **Robert King Merton** publicó en 1968 el artículo *The Matthew Effect in Science*, y el nombre de **Harriet Zuckerman** aparecía únicamente en las notas a pie de página...

La socióloga **Harriet Zuckerman** (década 1960) investigaba las características de la élite científica: la comunidad científica otorga todo el mérito a los *líderes* de grupos. Concluyó que la menor visibilidad de los científicos e investigadores con menor adjudicación de méritos se debía a las relaciones estructurales que se imponían en los grupos de investigación.

Harriet defendió su tesis en 1965, su director, el sociólogo **Robert King Merton** publicó en 1968 el artículo *The Matthew Effect in Science*, y el nombre de **Harriet Zuckerman** aparecía únicamente en las notas a pie de página...

25 años más tarde, en 1993, la historiadora de la ciencia **Margaret W. Rossiter** sacó a la luz lo ocurrido en el transcurso de la definición del *efecto Mateo*. Con este ejemplo explicaba y definía la discriminación sistemática que ha sufrido la mujer en el ámbito de la ciencia.

3. El caso de Barbara y Ben



Ben Barres es un neurobiólogo que trabaja en el Departamento de Neurobiología de la Universidad de Stanford (EE.UU.).

Ben Barres gave a great seminar today, but then his work is much better than his sister's.

Este comentario lo hizo un investigador tras asistir a una conferencia de Barres sobre las *células gliales* en el Instituto Whitehead de Investigación Biomédica.

Ben Barres es un neurobiólogo que trabaja en el Departamento de Neurobiología de la Universidad de Stanford (EE.UU.).

Ben Barres gave a great seminar today, but then his work is much better than his sister's.

Este comentario lo hizo un investigador tras asistir a una conferencia de Barres sobre las *células gliales* en el Inst. Whitehead de Inv. Biomédica.

Parece que había escuchado años antes a **Barbara** –que él pensaba que era la hermana de **Ben**– y no le había parecido tan brillante como ‘**su hermano**’. Lo que no sabía este científico es que **Barbara** y **Ben** eran la misma persona: **Barbara** se había convertido en **Ben**, tras someterse a un tratamiento de cambio de sexo.

By far, the main difference that I have noticed is that people who don't know I am transgendered treat me with much more respect: I can even complete a whole sentence without being interrupted by a man.

Cuando **Ben** era **Barbara**,
y estudiaba todavía en el
MIT, **Barres** fue la única
estudiante de su curso
capaz de resolver un difícil
problema matemático. Su
profesor, en vez de
felicitarla, sugirió:

***I was the only person in a
large class of nearly all
men to solve a hard
maths problem, only to
be told by the professor
that my **boyfriend** must
have solved it for me.***





www.mujeresconciencia.com

The Valentina Project

22 mayo, 2014

0 Comentarios En la red



Valentina Vladímirovna Tereshkova (1937-) es una ingeniera rusa, la primera mujer que viajó al espacio exterior, el 16 de junio de 1963, a bordo de la nave [Vostok 6](#).

the
Valentina
project



[The Valentina Project](#) es un blog que nació a finales de 2013 –celebrando los 50 años de Valentina Vladímirovna Tereshkova– con el objetivo de difundir las aportaciones de las mujeres en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas –STEM en inglés–.



Finding Ada

14 octubre, 2014

0 Comentarios En la red



Hoy es el [Día de Ada Lovelace](#), un día para compartir historias de mujeres —ingenieras, científicas, tecnólogas o matemáticas— que te han inspirado.



El objetivo de esta iniciativa –auspiciada por [The Royal Institution](#)– es crear nuevos modelos para niñas y mujeres en estos campos tan masculinizados.

Proyectos inspiradores

Mária Telkes, química física

12 diciembre, 2014

 Editar

 0 Comentarios

 Efemérides



HOY: 12 diciembre 2014
EFEMÉRIDES

La química física **Mária Telkes** (1900-1995) nació un 12 de diciembre.

Fue pionera en la aplicación de la energía solar para la destilación del agua y la calefacción del hogar.

Desarrolló una estufa alimentada con energía solar y, en la década de 1970, experimentó con un sistema de aire acondicionado que almacenaba el aire fresco de la noche para su uso durante durante el día siguiente.

Más información

- [Wikipedia](#)
- [Maria Telkes](#), Encyclopedia of World Biography, 2005
- John P. Rafferty, [Mária Telkes](#), Encyclopædia Britannica, Inc.



Emma Castelnuovo, matemática

12 diciembre, 2014

 Editar

 0 Comentarios

 Efemérides



**HOY: 12 diciembre 2014
EFEMÉRIDES**

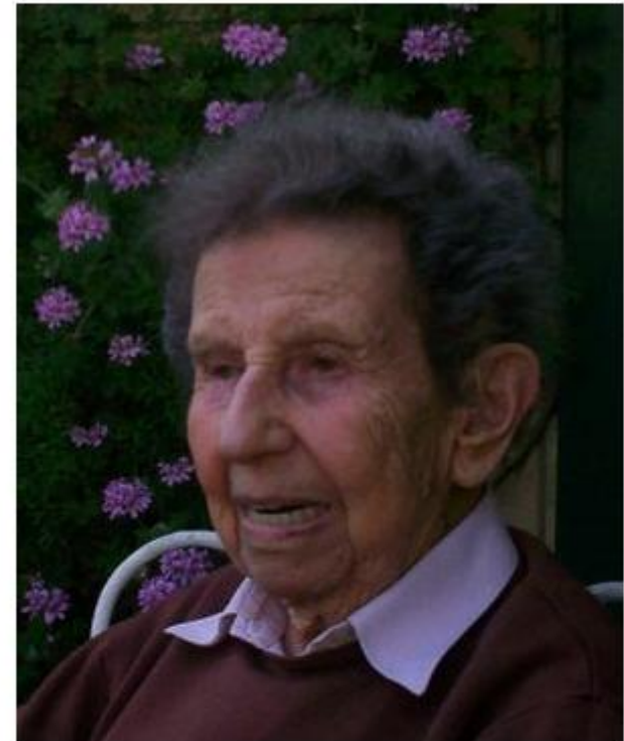
La matemática **Emma Castelnuovo** (1913-2014) nació un 12 de diciembre.

Es hija del también matemático [Guido Castelnuovo](#).

Especialista en educación matemática y profesora de educación secundaria, la [Sociedad Madrileña de Profesores de Matemáticas](#) lleva su nombre.

Más información

- Tina Nastasi, [Emmatematica. Las matemáticas mostradas por las manos de una mujer y de sus alumnos y alumnas](#), Mujeres con ciencia, Vidas científicas, 8 octubre 2014
- [Emma Castelnuovo](#) en la Sociedad Madrileña de Profesores de Matemáticas “Emma Castelnuovo”
- [En esta sección faltaba Emma Castelnuovo](#), Suma 41, 133-136, 2002
- Francisco Martín Casalderrey, [Emma Castelnuovo. la matemática se hace tangible](#), Revista SUMA 45 (2004) 9-11



Carme Valls Llobet: 'Invisibilidad de las Mujeres en la Ciencia Médica'

12 diciembre, 2014

[Editar](#) [Comentarios](#) [En la red](#)



“ Ser mujer no es una enfermedad.

Carme Valls Llobet

Aparece debajo el video completo de la conferencia [Invisibilidad de las Mujeres en la Ciencia Médica](#) impartida el 6 de noviembre de 2014 en el Teatro del Casino.

HOY: 12 diciembre 2014... EN LA RED

eres, si do no lo humana hasta prácticamente el siglo XX. La Medicina no fue una excepción y desde Hipócrates hasta bien entrado el siglo XX, los médicos desarrollan la medicina basándose en modelos masculinos y con ausencia del estudio de las enfermedades femeninas si exceptuamos las que tienen relación exclusiva con la maternidad que, generalmente, eran atendidas por matronas ¿Por qué sucede esto? ¿Por qué la medicina se preocupa por los varones y deja de lado a las mujeres en su práctica y modelos teóricos?



un blog de



Kultura Zientifikoko Katedra
Cátedra Cultura Científica

con el apoyo de



entradas recientes



El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres



Susana Eva Martínez: "A la ciencia le sobra competitividad y le falta cooperación, creatividad y riesgo"



Las mujeres en la ciencia



Matilde Landa Vaz (1904-1942)



El consultorio de Erasmo Cefeido: ¿Cómo de grande es el Universo?

efemérides



Annie Jump Cannon, astrónoma



Ada Lovelace, pionera en programación



Grace Murray Hopper, informática

ble: Una nueva mirada a la historia de las

11 diciembre, 2014



Título: El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres
Autores: J. M. Adovasio, Olga Soffer y Jake Page
Editorial: Lumen
Páginas: 360
Fecha de publicación: 2008
ISBN: 978-8426416513

Información editorial
Cualquiera que haya visitado un museo de Historia y se haya [...]

Seguir leyendo ▶

 0 Comentarios

 Entre páginas



ME GUSTA (7 meses) 2195



Mujeres con ciencia
Universidad

Te gusta

Le sigues

Mensaje



Biografía

Información

Fotos

Me gusta

Más

PERSONAS

2195 Me gusta

A **Amelia Verdejo**, **Ainhoa Liendo** y **209 personas** más les gusta esto.



+206

Promociona tu página para conectar



Estado

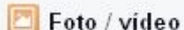
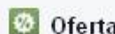


Foto / vídeo



Oferta, Evento +



¿Qué has estado haciendo?



Mujeres con ciencia ha compartido un enlace.

Publicado por **Marta Macho Stadler** [?] · Hace 10 horas · Editado

El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres, un libro de J. M. Adovasio, Olga Soffer y Jake Page

ESTA SEMANA

51

Me gusta de la página

17 429

Alcance de la publicación

NO LEÍDAS

0

Notificaciones

0

Mensajes

Reciente

2014

Ve tu anuncio aquí



Annie Jump Cannon, astrónoma

mujeresconciencia.com
La astrónoma Annie Jump Cannon (1862-1941) pasó

<https://www.facebook.com/mujeresconciencia>



<https://twitter.com/mujerconciencia>



Mujeres con ciencia

@mujerconciencia

mujeresconciencia.com

2 fotos y videos



TWEETS	SIGUIENDO	SEGUIDORES	FAVORITOS
2.579	58	1.465	1.697

Tweets Tweets y respuestas Fotos y videos

Mujeres con ciencia @mujerconciencia · 4 h
El desarrollo del lenguaje y de los modos de comportamiento social siempre estuvieron en manos de las mujeres. ow.ly/FJEaS

SEGUIDORAS/ES (7 meses) 1465

invisible», el libro recomendado esta semana. ow.ly/FISqT

'Ellas investigan': Programa Mujer, Ciencia, Tecnología e Innovación en África



2 diciembre, 2014

La Fundación Mujeres por África presenta hoy día 2 de diciembre su proyecto Ellas Investigan, una iniciativa cuyo principal objetivo es promover y apoyar el trabajo que están realizando las investigadoras africanas en ámbitos tan importantes como la energía [...]

Seguir leyendo ▶

1 Comentario

Inicio

Ciencia y más

Efemérides

En la red

Entre páginas

General

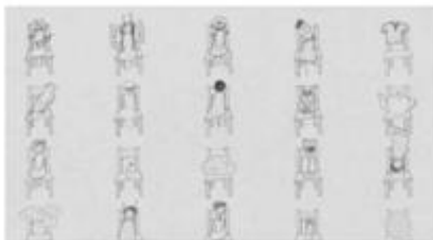
Hitos

Por pares

Protagonista

Vidas científicas

¿Por qué estudio físicas?



Xiangjun Shi es licenciada en Física y licenciada en Artes de Rhode Island. En este pequeño y delicioso artículo propone contribuir a ciertos aspectos de la física que...

Mujer, ciencia y discriminación: del efecto Mateo a Matilda

17 noviembre, 2014



Quítenle el talento para dárselo al que tiene diez, porque a quien tiene, se le dará y tendrá de más, pero al que no tiene, se le quitará aun lo que tiene. Mateo 25: 14-30, La parábola de los [...]

Seguir leyendo ▶

1 Comentario

Ciencia y más

Educación matemática desde una perspectiva feminista

27 octubre, 2014



Educación matemática desde una perspectiva feminista. Algunas ideas para aplicar en el aula, es el trabajo realizado por Vanesa Calero Blanco en el marco del curso de postgrado "Ciencia, Tecnología y Sociedad: conocimiento y participación", y en el que ha [...]

Annie Jump Cannon, astrónoma



11 diciembre, 2014

La astrónoma Annie Jump Cannon (1863-1941) nació un 11 de diciembre.
En 1896 se convirtió en miembro fijo del Harvard College Observatory, pasando a formar parte del llamado harén de Pickering, cobrando tan sólo 50 centavos a la hora.
Descubrió [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Efemérides

Ada Lovelace, pionera en pro



La matemática (1815-1852).
Es conocida por su trabajo en la máquina analítica.
Dedujo y verificó que la máquina podía sobrepasar...

Virginia Apgar, fundadora de la neonatología



7 junio, 2014

La médica Virginia Apgar (1909-1974) nació un 7 de junio.
Fue una especialista líder en el campo de la anestesiología y la teratología, y fundó el campo de la neonatología.
Es muy conocida por haber creado el test Apgar, un [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Chien-Shiung Wu, la Madame Curie china



31 mayo, 2014

La física Chien-Shiung Wu (1912-1997) cumpliría hoy años.
Wu demostró que el principio de la paridad no se cumple en la naturaleza. Por este trabajo, sus colegas Tsung-Dao Lee y Chen-Ning Yang recibieron el Premio Nobel de Física en 1957, [...]

Secciones ▼ Cátedra

Inicio

Ciencia y más

Efemérides

En la red

Entre páginas

General

Hitos

Por pares

Protagonista

Vidas científicas

Caroline Herschel de Terre Ouwehand: el video



18 julio, 2014

Video educativo y "artístico" que reconoce la figura de Caroline Herschel, una astrónoma que consiguió brillar con luz propia en el siglo XVIII, en un campo muy masculinizado. Esta grabación forma parte del material elaborado dentro del proyecto de innovación [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

- Inicio
- Ciencia y más
- Efemérides
- En la red
- Entre páginas
- General
- Hitos
- Por pares
- Protagonista
- Vidas científicas

El diario secreto de Henrietta Leavitt: 'El harén de Pickering: Antonia C. Maury'



El diario s...
por la uni...
Andalucía...
Hoy Henr...
astrónom...

'Mujeres y Geología' en la SGE

7 octubre, 2014



Presentación
La Comisión 'Mujeres y Geología' está dedicada al papel de las profesionales de la geología en todos los ámbitos de las Ciencias de la Tierra. Cabe destacar que la Sociedad Geológica de España (SGE), es una de las primeras [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

En la red

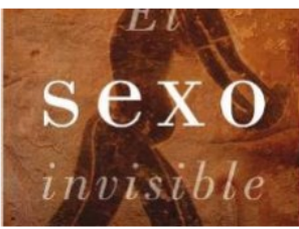
Entrevista al personaje misterioso, en Radio Descartes

5 octubre, 2014



La Red Educativa Digital Descartes es una asociación no gubernamental que tiene como fin promover la renovación y cambio metodológico en los procesos de aprendizaje y enseñanza de las Matemáticas, y también en otras áreas de conocimiento, utilizando los recursos [...]

El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres



11 diciembre, 2014

Título: El sexo invisible: Una nueva mirada a la historia de las mujeres
Autores: J. M. Adovasio, Olga Soffer y Jake Page
Editorial: Lumen
Páginas: 360
Fecha de publicación: 2008
ISBN: 978-8426416513
Información editorial
Cualquiera que haya visitado un museo de Historia y se haya [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Entre páginas

Una mujer silenciada. M^a Teresa Toral: compromiso y exilio



Título: Una mujer silenciada. M^a Teresa Toral: compromiso y exilio
Autora: Antonia Planeta de Libros (Colección Aresta)
Fecha de publicación: 2012
ISBN: 978-84-344-1456-7
Información editorial
María Teresa, niña precoz, observadora, nació en Madrid en 1911 es prota...

Género, ciencia y tecnologías de la información

26 junio, 2014



Título: Género, ciencia y tecnologías de la información
Directoras: Cecilia Castaño y Juliet Webster
Editorial: Aresta (colección 'Aresta mujeres')
Páginas: 260
Fecha de publicación: 2014
ISBN: 9788494145667
Información editorial
¿Por qué hay tan pocas mujeres científicas, ingenieras, expertas o líderes en las tecnologías de la [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

- Inicio
- Ciencia y más
- Efemérides
- En la red
- Entre páginas
- General
- Hitos
- Por pares
- Protagonista
- Vidas científicas

Científicas. Cocinan, limpian y ganan el premio Nobel (y nadie se entera)

19 junio, 2014



Título: Científicas. Cocinan, limpian y ganan el premio Nobel (y nadie se entera)
Autora: Valeria Edelsztejn
Editorial: Siglo XXI (colección 'Ciencia que ladra')
Páginas: 224
Fecha de publicación: 2012
ISBN: 978-987-629-241-2
Información editorial
Detrás de toda gran ciencia, muchas veces hay una gran mujer... pero [...]

Dones & medicina



2 noviembre, 2014

Desde el año 2009, el Observatori de la Igualtat de la Universitat Rovira i Virgili publica anualmente un calendario dedicado a mujeres relevantes en un ámbito de conocimiento determinado. Mediante doce biografías, se personifican las contribuciones de las mujeres en [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Inicio

Ciencia y más

Efemérides

En la red

Entre páginas

General

Hitos

Por pares

Protagonista

Vidas científicas

Exposición: La Mujer, innova



Son todas
Presentan
veinte de e
creencias.
que, como

Investigadoras en Física Nuclear

10 junio, 2014



La Comisión de Igualdad de la Facultad de Física de la Universitat de Barcelona ha publicado durante varios años un calendario titulado Investigadoras en Física Nuclear. La profesora Emma Sallent Del Colombo es la coordinadora de esta comisión que, con [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Hitos

Mujeres en la Informática y la Telecomunicación

3 junio, 2014



El 7 de mayo de 2009 tuvo lugar la Jornada MIT: Mujeres en la Informática y la Telecomunicación, en la E.T.S. Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada. Durante esta jornada, se inauguró la exposición de carteles [...]

María Teresa Lozano Imízcoz: 'Poner en común ideas siempre multiplica las soluciones'



3 noviembre, 2014

María Teresa Lozano Imízcoz es licenciada (1969) y doctora en matemáticas (1974) por la Universidad de Zaragoza y Honorary Fellow de la Universidad de Wisconsin (EE.UU., 1976-1978). Desde 1978 es profesora de la Facultad de Ciencias de la Universidad de [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Por pares

Esfuerzo y pasión: conversando con Maribel Arriortua



Maribel Arriortua Marka Químicas, Catedrática de del grupo de investigación Servicios Generales de IR UPV/EHU, Premio Euskad Tecnología 2010, ... [...]

El universo de Jocelyn Bell Burnell



3 diciembre, 2014

En 1968, la prestigiosa revista Nature publicó un artículo que informaba sobre la medición de una radiación muy particular proveniente del espacio estelar que podría haber sido producida por otra forma de vida inteligente. Tras la publicación de ese artículo, [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Vidas científicas

Mercedes Lacort Garrigosa. Científica vocacional y entrañable profesora



19 noviembre, 2014

Merche Lacort, mi profesora de bioquímica, inició su labor docente e investigadora en la universidad de los años 70, cuando las mujeres reivindicábamos una presencia más numerosa en las carreras universitarias y en la vida social. Ella, como otras profesionales, [...]

Inicio

Ciencia y más

Efemérides

En la red

Entre páginas

General

Hitos

Por pares

Protagonista

Vidas científicas

Susana Eva Martínez: "A la ciencia le sobra competitividad y le falta cooperación, creatividad y riesgo"

10 diciembre, 2014



Susana Eva Martínez (Barcelona 1971) defiende su idea de que hay que cambiar los enfoques tradicionales en la ciencia con la vehemencia de quien ha pasado por una de crisis de fe y sale de ella habiendo encontrado un camino [...]

Seguir leyendo ▶

Protagonista

Inicio

Ciencia y más

Efemérides

En la red

Entre páginas

General

Hitos

Por pares

Protagonista

Vidas científicas

Vera, la espía de las estrellas



29 octubre, 2014

Tan pronto como me interesé en la astronomía decidí que eso era lo que haría durante el resto de mi vida. Pero no sólo era la astronomía, era la maravilla de todo. Pensaba cómo se podía vivir en la [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Vidas científicas

Maria Sybilla Merian, una valiente



Debes decir
margen y
Rita Dove
En los siglos
Revolución
las [...]

Emmy Noether, madre del álgebra abstracta



2 junio, 2014

1. Introducción

En la Universidad de Michigan, donde me especialicé en la teoría de los números algebraicos y escribí la tesis, todos los estudiantes de doctorado teníamos una lista, supuestamente secreta, de héroes matemáticos a los que admirábamos con verdadera [...]

Seguir leyendo ▶

0 Comentarios

Ada E. Yonath: "La ciencia es la fuerza para el futuro"



30 mayo, 2014

Ada E. Yonath fue la ganadora del Premio Nobel de Química 2009 junto con los bioquímicos estadounidenses Venkatraman Ramakrishnan y Thomas A. Steitz, por sus estudios sobre la estructura y función del ribosoma, la fábrica celular de proteínas. La academia [...]

Inicio

Ciencia y más

Efemérides

En la red

Entre páginas

General

Hitos

Por pares

Protagonista

Vidas científicas



www.mujeresconciencia.com

GRACIAS