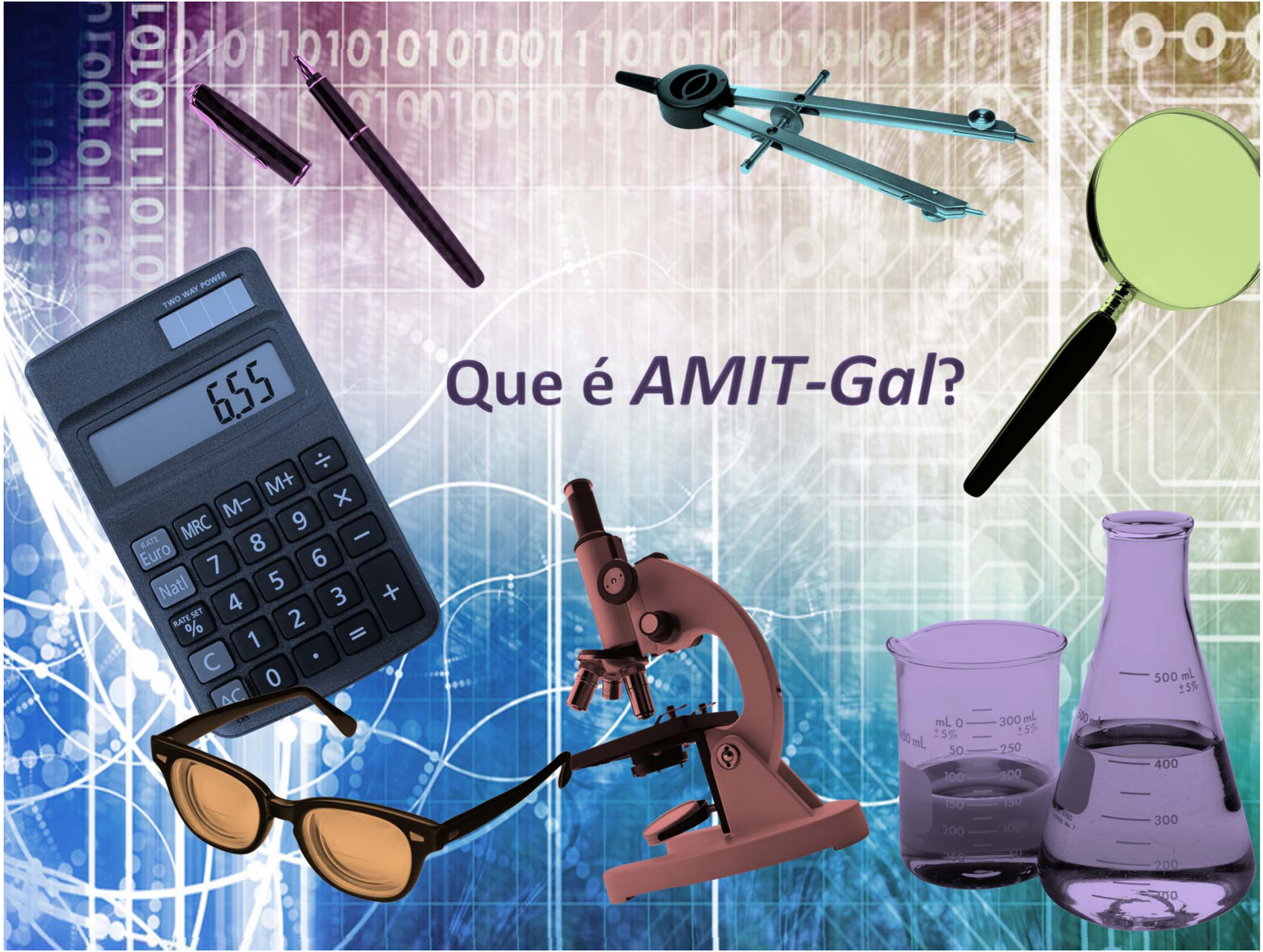




**Unha asociación de mulleres científicas e tecnólogas para visibilizar a importancia da igualdade no avance da Ciencia e da Tecnoloxía**

**Xornada Mulleres, ciencia e tecnoloxía  
EPS de enxeñaría, 11 de febreiro 2019, Lugo**

Que é *AMIT-Gal*?



**REDE**



**de apoio**

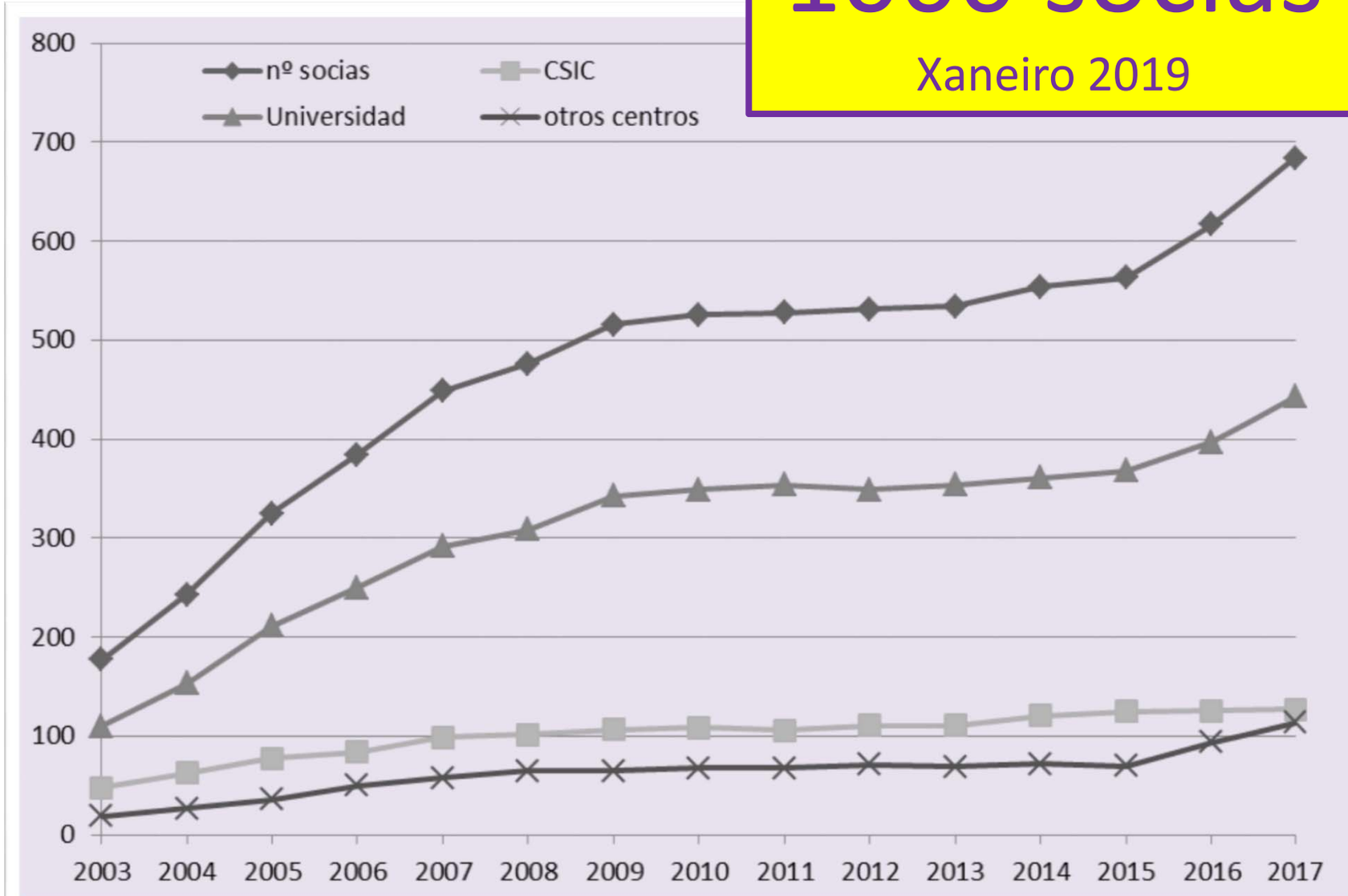
**para INVESTIGADORAS**

AMIT: decembro 2001  
AMIT- Gal: decembro 2015



# 1000 socias

Xaneiro 2019

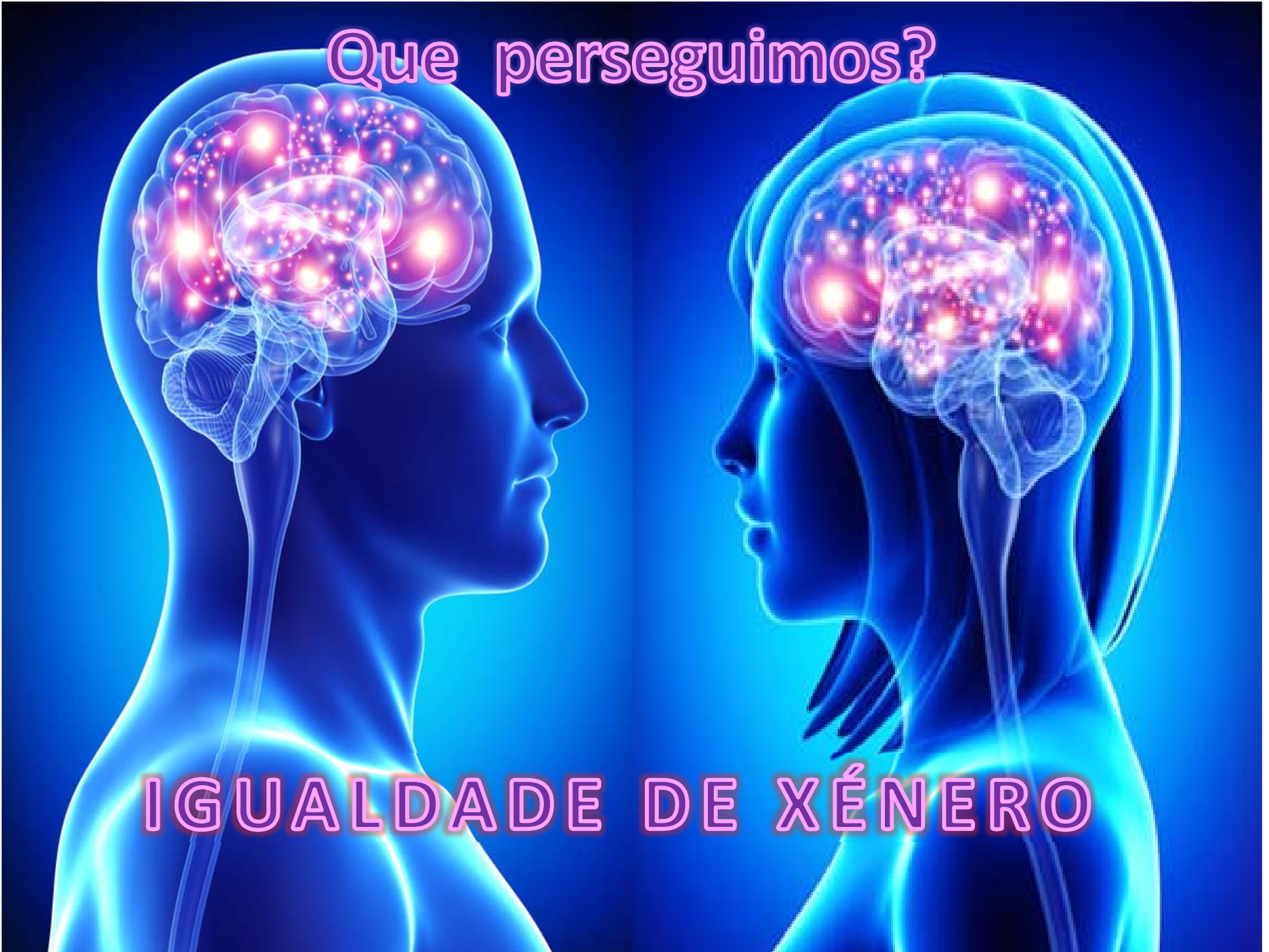


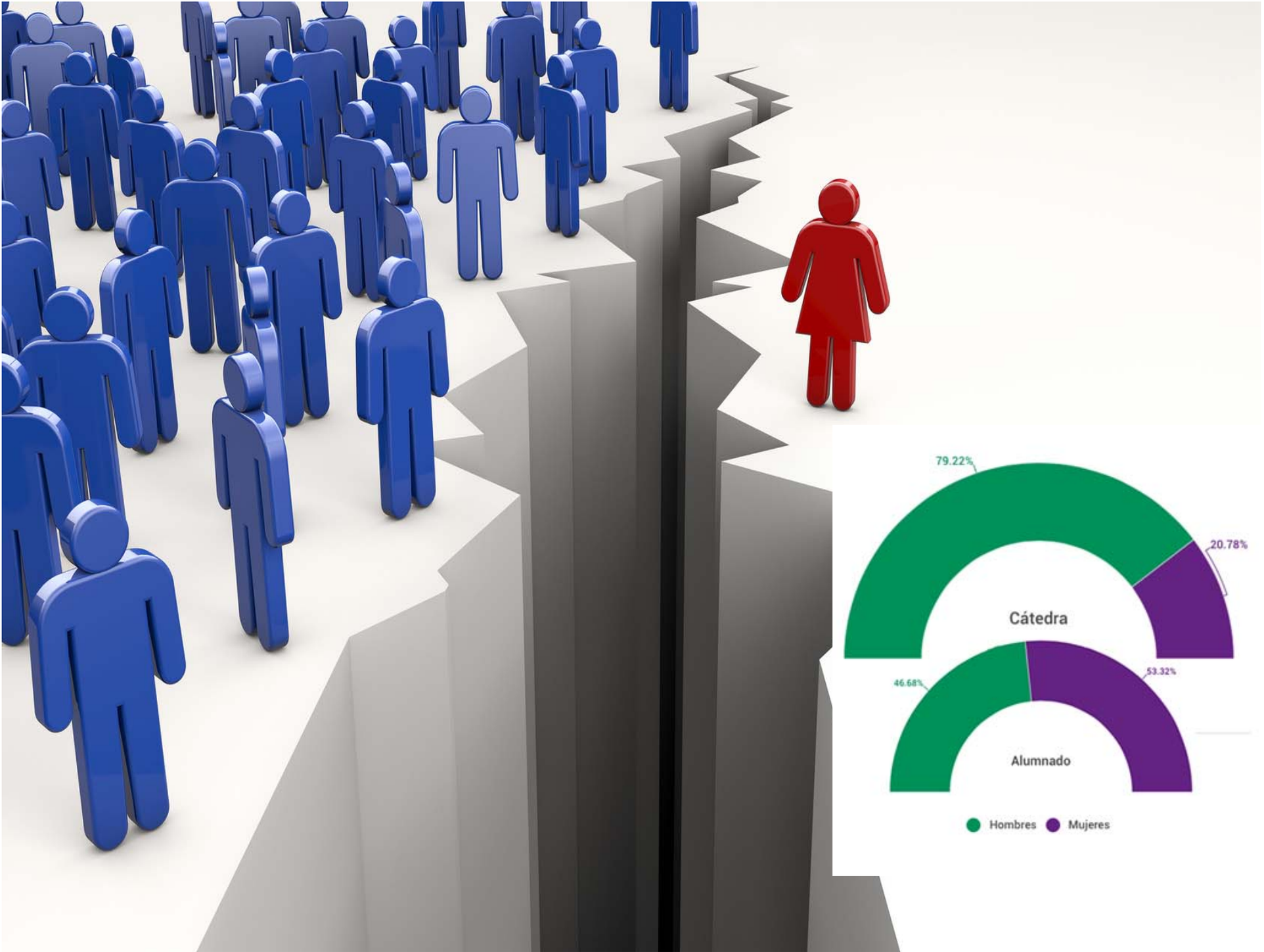
# Ámbitos de coñecemento



Que perseguimos?

IGUALDADE DE XÉNERO



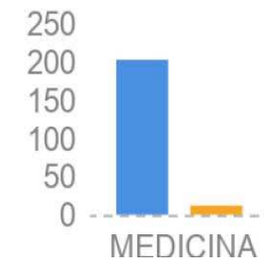
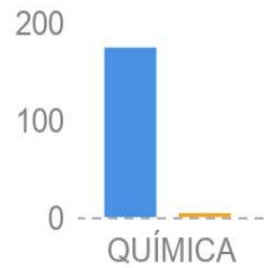


**PREMIOS**  
NOBEL DE CIENCIA



97% 

3% 



**PREMIOS**  
FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO



98% 

2% 



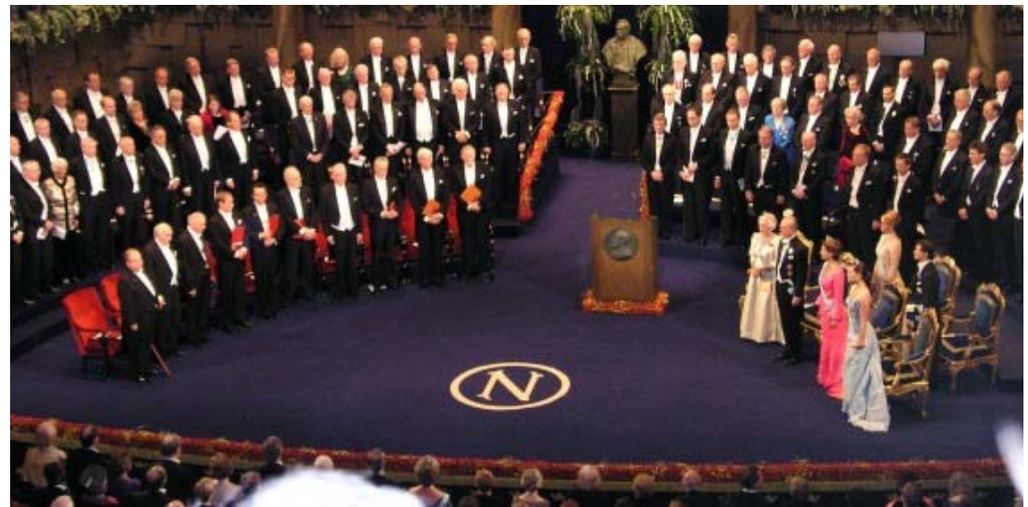
**Primeira conferencia de Solvay 1911**

**MÁIS DE 100 ANOS E POUCAS  
COUSAS TEÑEN CAMBIADO NO  
MUNDO DA CIENCIA**

17 mujeres Premios Nobel de Ciencia

**5%**

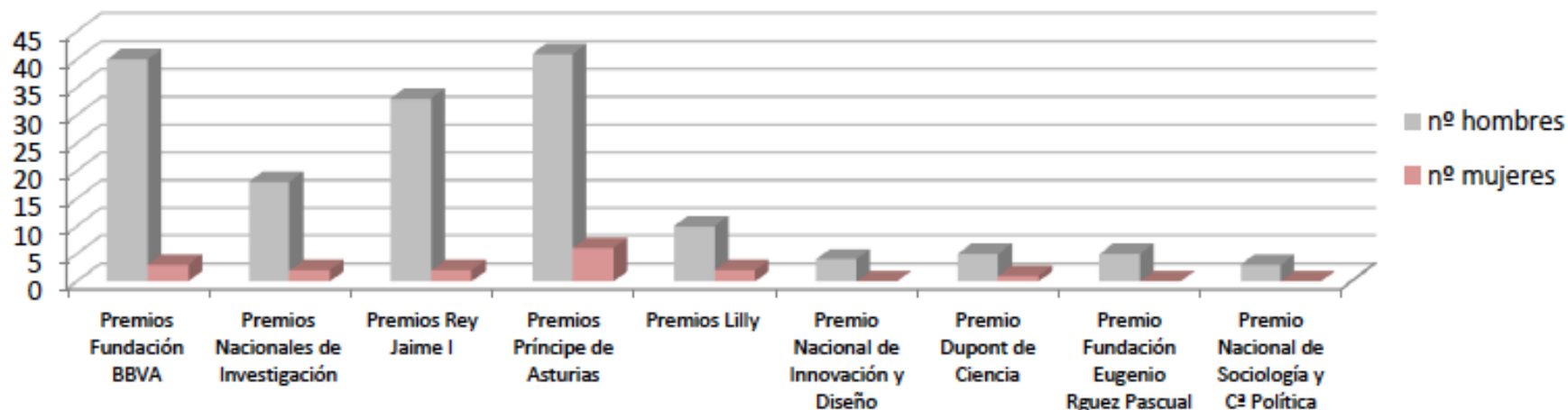
**Ceremonia Premios Nobel**



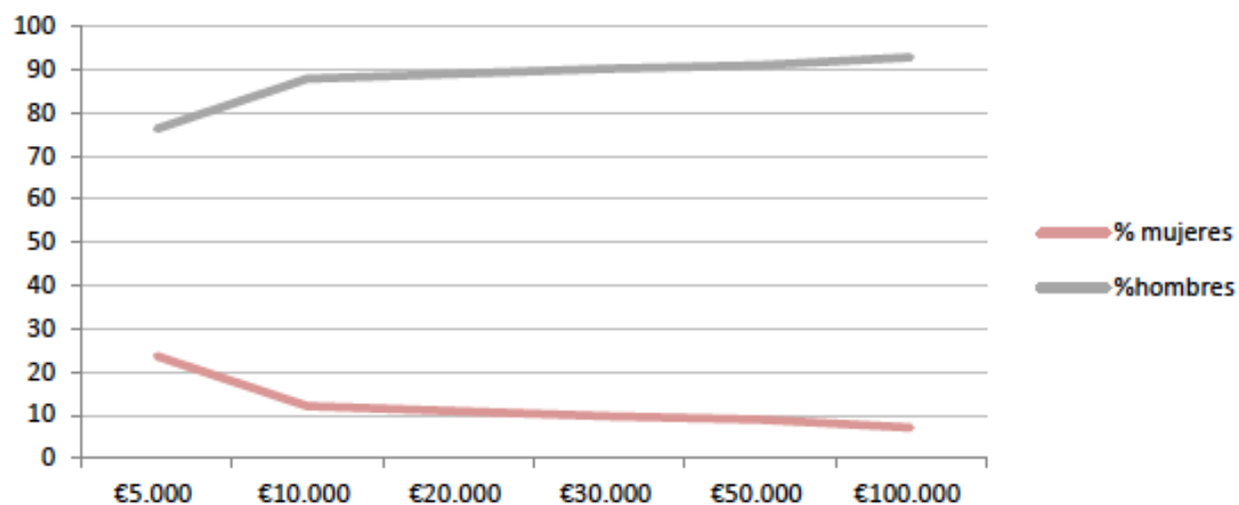
ELABORAMOS  
recomendacións  
para facilitar o  
AVANCE das  
mulleres na CIENCIA



**Gráfico 3. Presencia de mujeres y hombres en los premios estrictamente científicos de más de 25.000 € (2009-14)**



**Gráfico 4. Porcentaje de mujeres y hombres según cuantía de los premios**

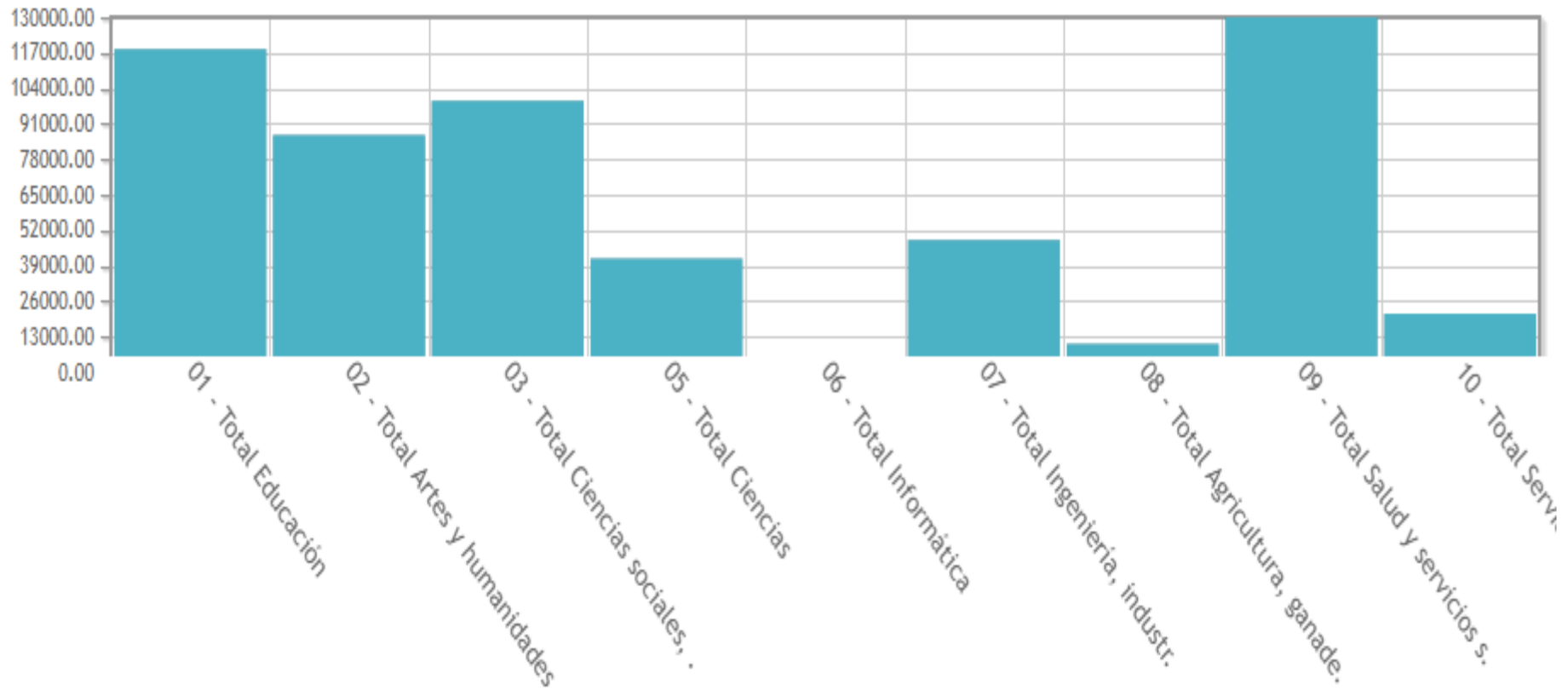


# STEM



# Segregación horizontal

Tipo de universidad, Total Universidades, Total Centros, Mujeres, 2017-2018





Organiza **USC**  
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA



Colabora



Foto realizada por Yolanda Araújo Fernández, 1ª premio do IV Certame de Fotografía Rosalía Franklin

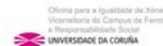
**11 DE FEBREIRO**

**DÍA INTERNACIONAL DAS MULLERES E AS NENAS NA CIENCIA**

# UNHA CIENTÍFICA VISITA O NOSO COLE

- M<sup>a</sup> Jesús Movilla Fernández: *A Muller como enfermeira e científica.*
- Alicia Munin Doce: *Mulleres enxeñeiras, por que non?*
- Viviana Peña Freire: *As algas mariñas, espertar científico para muller.*
- Ana Jesús López Díaz (Coordinadora): *Láser, física e mulleres.*

ORGANIZA



COLABORAN



VISIBILIZAR O PAPEL DAS MULLERES NA CIENCIA

CREAR REFERENTES PARA QUE AS NENAS SE ACHEGUEN Á CIENCIA

DAR A COÑECER A UTILIDADE DA CIENCIA

DIRIXIDO A ALUMNADO DE 2º CICLO DE EDUCACIÓN PRIMARIA DOS COLEXIOS PÚBLICOS DE FERROL

Do 15 de febreiro ao 2 de marzo

[http://www.udc.es/oficj/naigualdade/innovacion\\_e\\_febreiro.html](http://www.udc.es/oficj/naigualdade/innovacion_e_febreiro.html)



# 8 de marzo

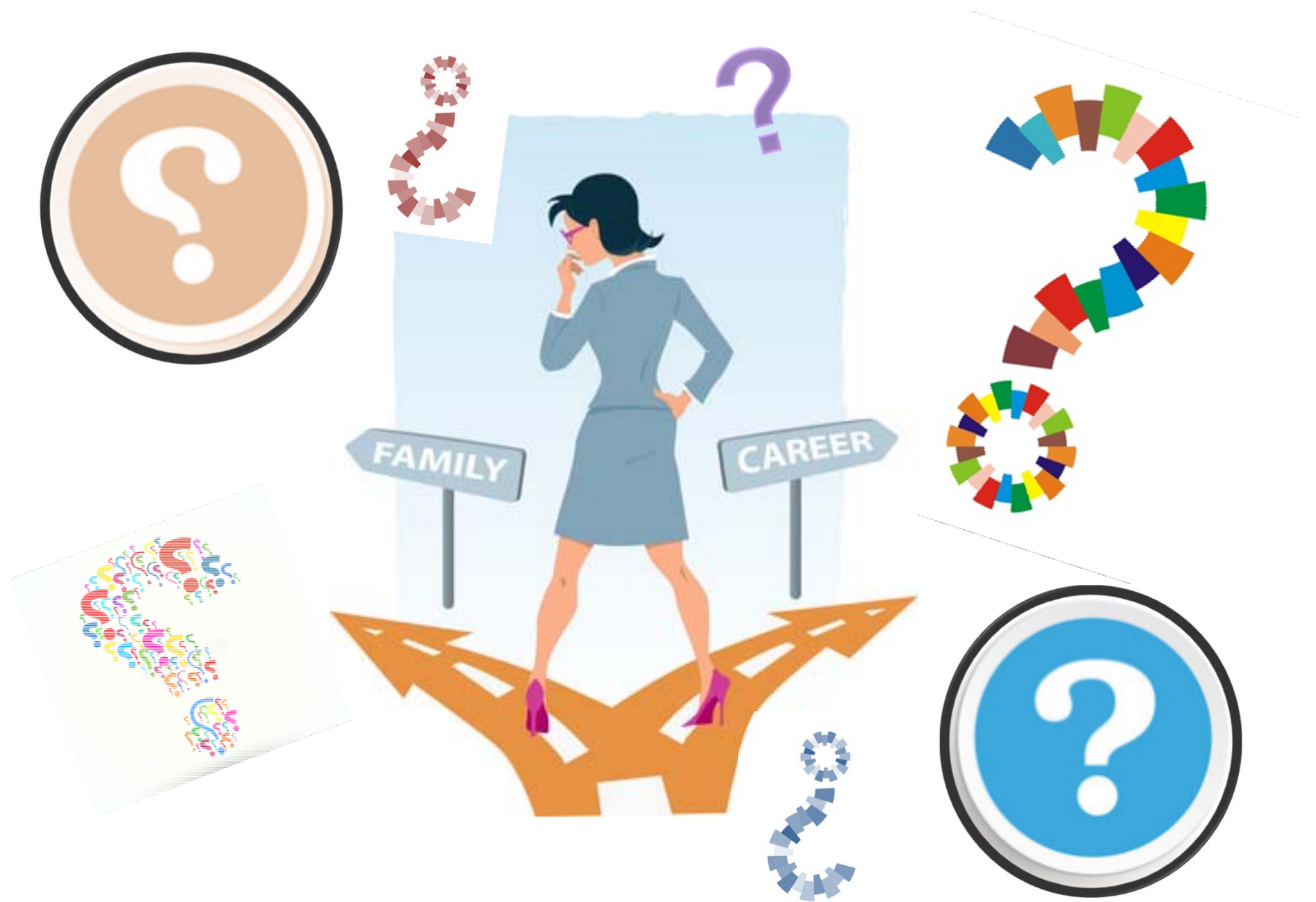
- ***Primeira Xornada Arteixo Activo...en Feminino:***

- Ana Jesús López Díaz (Muller e Ciencia)
- Cristina López Villar (Muller e deporte)

- ***Muller, ciencia e tecnoloxía.*** CIM de Ferrol.

- Joana Magalhaes
- María Carreiro
- Ana J. López





**TRABAJAMOS PARA EVITAR QUE SE TRUNQUEN LAS CARRERAS PROFESIONALES DE LAS CIENTIFICAS**

FORMA PARTE DE  
LA BASE DE DATOS DE  
*mujeres científicas españolas*

INSCRÍBETE



[Mujeres científicas españolas](#)



Más de 1.600 adhesións

# ¿Qué ocurre después de la muerte?

Las investigadoras de AMIT responden a las preguntas de los lectores de 'Materia' en el Consultorio 'Nosotras respondemos'



MARTA INÉS SALOÑA BORDAS.

13 JUN 2018 - 13:38 CEST



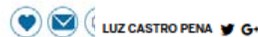
EL PAÍS LAS CIENTÍFICAS RESPONDEN [SUSCRÍBETE](#) [Camina con nosotros](#)  
*contra el cáncer*

## ¿En qué se parece y en qué se distingue un ordenador del cerebro humano?

Ambos se utilizan para el almacenamiento y procesamiento de información y para ejecutar tareas. A partir de ahí, el resto son diferencias

## ¿Por qué la llama del fuego va para arriba?

La gran cantidad de calor liberado hace que la temperatura de los gases que se producen en la combustión sea altísima y estos se expanden, ocupan mayor volumen y se hacen menos densos, lo que provoca que se eleven en la atmósfera



5 OCT 2018 - 10:50 CEST



**Flor Rodríguez Prieto.** Doctora en Química. Catedrática de Química Física de la Universidad de Santiago de Compostela.

Coordinación y redacción: **Victoria Toro**

**Nosotras respondemos** es un consultorio científico semanal que contestará a las dudas de los lectores sobre ciencia y tecnología. Serán científicas y tecnólogas, socias de AMIT (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas), las que responden a esas dudas. Envía tus preguntas a [nosotrasrespondemos@gmail.com](mailto:nosotrasrespondemos@gmail.com) o por Twitter [#nosotrasrespondemos](https://twitter.com/nosotrasrespondemos).



## ANA XESÚS LÓPEZ “HAI QUE FEMINIZAR A CIENCIA”

Entrevistamos a científica Ana Xesús López, directora da Oficina para a Igualdade de Xénero da UDC e presidenta da Asociación de Mulleres Investigadoras e Tecnólogas. 4-5

Creditos

FARO DE VIGO  
MARTES, 30 DE MAYO DE 2017

GAL

CIENCIA  
O PORTAL DA CIENCIA GALEGA

CIENCIA MAR NATURA SAÚDE UNIVERSIDADE EMPRESA CONTROL G NAUTAS TOLOCIENCIA OPINIÓN

## Los méritos invisibles son femeninos

- ▶ El 5% de los ‘honoris causa’ en Galicia, la más alta distinción de la universidad, son mujeres
- ▶ Su infrarrepresentación refuerza la falsa idea de que su labor carece de valía, según expertas

SARA ALONSO ■ Vigo

La deuda histórica con los esfuerzos y contribuciones al conocimiento colectivo que tienen firma de mujer alcanza a aquellas instituciones a las que se les presume la guía del virtuosismo. La anecdótica presencia de rostros femeninos bajo los solemnes focos que escoltan las distinciones universitarias deja constancia de ello. Pese a que en Galicia la proporción de mujeres en el conjunto del personal investigador y docente supera el 40%, su protagonismo cotidiano apenas logra eco entre los aplausos que, periódicamente, dedican los claustros universitarios a currículos y trayectorias relevantes. Solo seis mujeres, de un total de 123 personas, cuentan en los campus de la comunidad con el grado de doctor o doctora *honoris causa*, con el que se reconocen currículos distinguidos en el campo de la investigación y la enseñanza o en actividades con importante repercusión en el terreno



Ceremonia de investidura de ‘honoris causa’ en la Universidad de Vigo. // Marcos Canosa

### LAS SEIS HONORIS CAUSA DE LAS UNIVERSIDADES GALLEGAS

- 1 Carmela Arias y Díaz de Rábago, Condesa
- 3 Lynn Margulis, bióloga \* Fue investida en
- 5 Johanna E. Van Bruggen, terapeuta

tratarse de una ciencia”, posee ventajas y ventajas colectiva. Más que la valía de un trabajo de una persona en ciencia la Doctora en Ciencias de la UDC, permite la coespejos de dimensiones que queramos que haya y estudien una carrera un ámbito en el que mujeres, es necesario ferentes”. Sin una que rompa los estereosostienen que “la ciencia son más propiobres”, añade López, construir una altern. Aunque ambas coinciden en señalar verdades tomadas sentido en los últimos negan que los resultados discretos. Eva Aguayra da Oficina de Igualdad de la USC, tampoco lo oculta. La doctora Económicas y Empresariales que, aunque compostelana incluye objetivos de promoción de género lograr el número de mujeres a través de honores y de que en 2014 se añaden la igualdad de



Ana Jesús López, no laboratorio da Escola Politécnica de Ferrol.

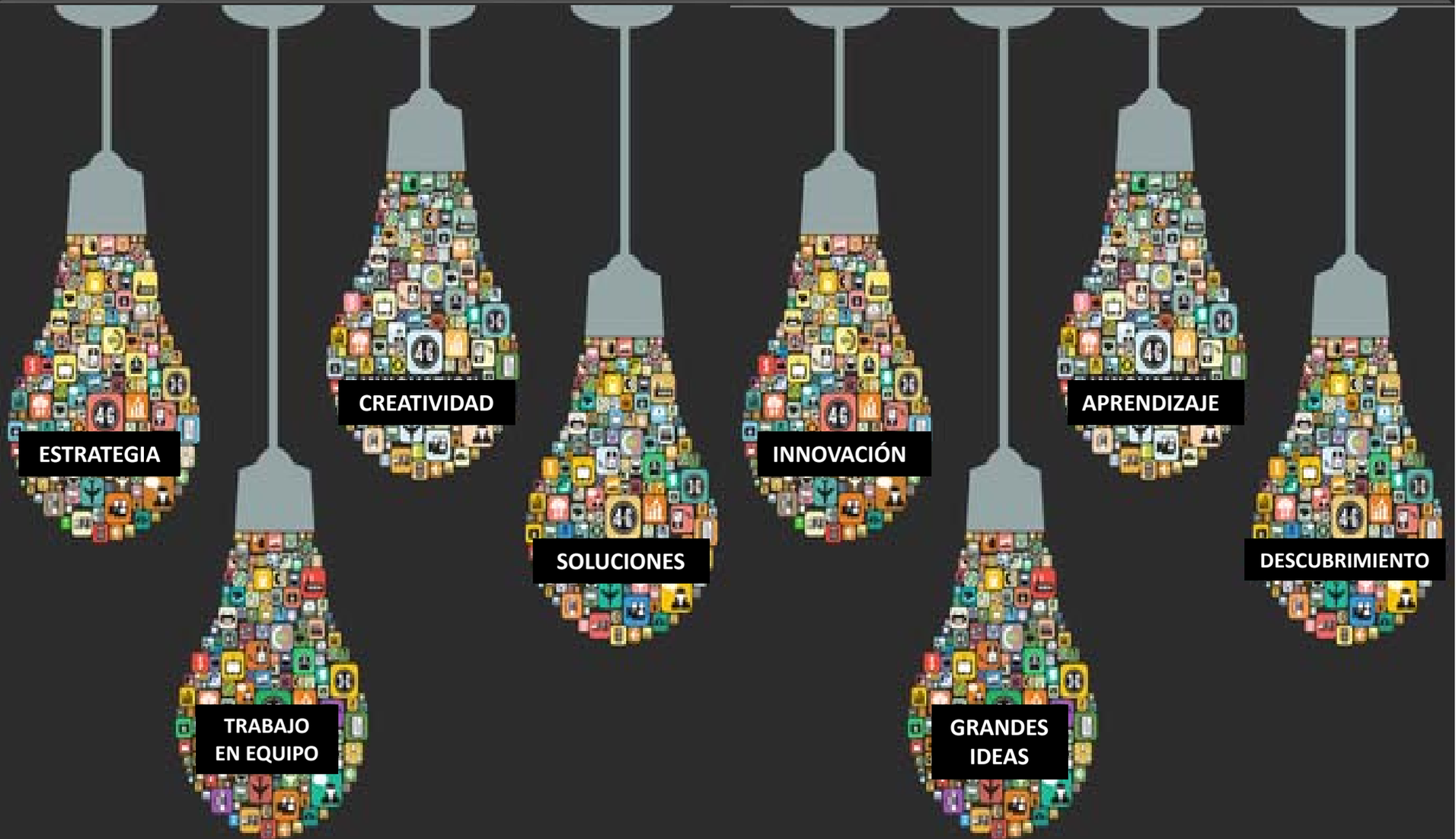
## “Nas ciencias persiste o modelo de muller coidadora e home provedor”

Ana Jesús López Díaz, profesora da UDC, é a presidenta da AMIT-Gal, o nodo galego da Asociación de Mulleres Investigadoras e Tecnólogas.

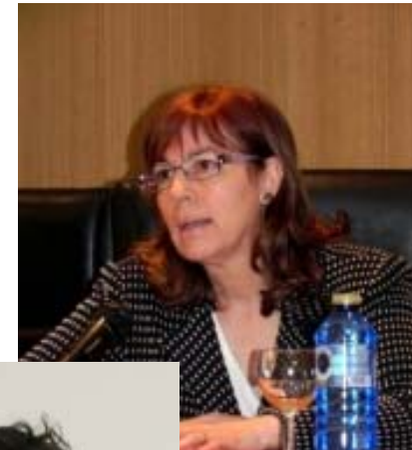
Buscar



# APOYAMOS Y CELEBRAMOS



**CREAMOS  
A FIGURA  
DA  
CIENTÍFICA  
DO MES**



<http://www.amit-es.org/>

Fonte da imaxe: Álbum de Mulleres. Consello da Cultura Galega



20 de febreiro, de 9:00 ás 14:00 horas. Biblioteca Concepción Arenal, Campus Vida

# EDITATONA

2018

Investigadoras na USC: as pioneiras



*La Voz de Galicia*

## Premio para el talento gallego que trabaja en el extranjero

El Muncyt de A Coruña acogió la Reunión de Jóvenes Investigadores en el



Paula Carpintero Fernández, licenciada en Biología por la UDC, doctorada con mención internacional y premio extraordinario, ganó el premio concedido por la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT). Trabaja en el Queen Mary University de [Londres](#).



## Ad- honorem







# ...e recordade

Se non actuamos e estimulamos a outras a participar, algunhas xeracións máis de mulleres investigadoras e tecnólogas verán as súas carreiras retardadas, serán inxustamente tratadas ou, simplemente, moitas valiosas mulleres perderanse do todo para a Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación.



Únete !!!!!!!!!