

RESUMEN PARTICIPACIÓN DEL GRUPO DE MUJERES EN FÍSICA EN LA XXXVII BIENAL DE FÍSICA ZARAGOZA, 15 AL 18 DE JULIO

PARTICIPACIÓN MESA REDONDA “MUJERES EN FÍSICA”

Organizada por **Julia Herreros** y **Siannah Peñaranda**, y moderada por Julia Herreros, en la que participaron la catedrática de la Universidad de Groningen y presidenta de la European Physical Society, **Petra Rudolf**; el catedrático de la Universidad de Lund y experto temas de género y ciencia, **Tomas Brage**; la catedrática de la Universidad de Valencia y presidenta del Grupo Especializado de Mujeres en Física de la RSEF, **Pascuala García Martínez**, y la investigadora del ICMM-CSIC e impulsora de la iniciativa 11defebrero.org, **Leni Bascones**.

http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=49458&idh=



HOMENAJE A MARÍA JOSEFA YZUEL GIMENEZ Y A PILAR LÓPEZ SANCHO

El Grupo Especializado de Mujeres en Física de la RSEF rindió un homenaje a la aragonesa María Josefa Yzuel Giménez y a Pilar López-Sancho, fundadoras del Grupo Especializado de Mujeres en Física (GEMF) de la RSEF, por su labor en la defensa de la igualdad de derechos de las mujeres en ciencia, con la entrega de una placa por su actual presidenta, Pascuala García Martínez.

<https://www.amit-es.org/noticias/prensa/homenaje-maria-josefa-yzuel-gimenez-y-pilar-lopez-sancho>



SIMPOSIO DE MUJERES EN FÍSICA MARTES 16 de 15:00H A 19:00H

Dentro de la Bienal de Física se desarrolló el Simposio de Mujeres en Física con la participación de 15 ponencias orales y 2 pósters. El simposio del GEMF tuvo como objetivos debatir temas que tienen que ver con estrategias para aumentar la presencia de mujeres en física, visibilizar los logros de éstas y defender los intereses y la igualdad de derechos y oportunidades de las físicas. El Simposio incluyó dos charlas invitadas, una cargo del Prof. Tomas Brage de la Universidad de Lund, en Suecia que dio una charla titulada “*Work against bias for meritocracy*” y la Profesora María Villaroya, de la Universidad de Zaragoza, que nos habló de *Mujeres en STEM, ¿por qué no cambia la tendencia?*

Adjuntamos a continuación alguna de las ponencias. Estuvieron todas genial!! Muchísimas gracias por vuestra participación.



Encina Calvo, “Gender Perspectives in Physics”



Florencia Castillo, “Despertando vocaciones femeninas en física desde el IFIC”



Tomas Brage, “Work against bias and for meritocracy”



Susana Bayo-Besteiro, “Los enigmas del tiempo y del clima”



Milagros Morcillo, "Presencia de la mujer en los estudios de Física (1998-2017)"



M^a Josefa Yzuel presentó la charla de Krisinda Plenkovich, "Gender Equity in the optics+photonics workplace"



M^a Cruz Gallego, Early instrumental observations in Equatorial Guinea by the Urquiola sisters



Ana X. López, "Mecánica: femenino, singular"



Marta Seror, "Science Outreach and Gender Perspective at IFCA"



Mario Peláez-Fernández, "Sassy Science: Drag and non-heteronormative self-presentation as a means of empowerment for under-represented minorities and women towards STEM"



Mª del Mar Sánchez, "Jornadas "La Ciencia tiene nombre de Mujer" de la Universidad Miguel Hernández de Elche"



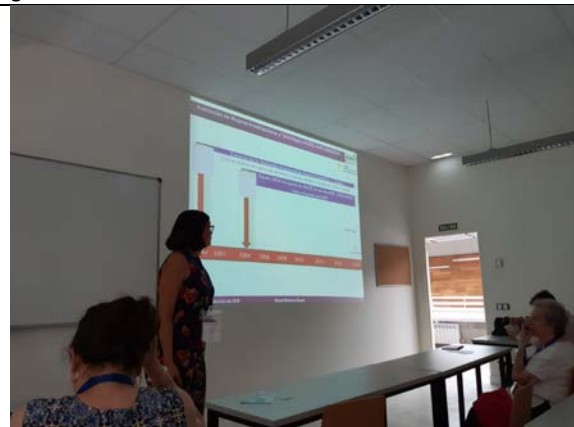
Julia Herrero, "Iniciativa 11 de Febrero. Fomentar la presencia de mujeres en física a través de la acción colectiva."



Laura Morrón, "Mi experiencia divulgando la vida de grandes físicas"

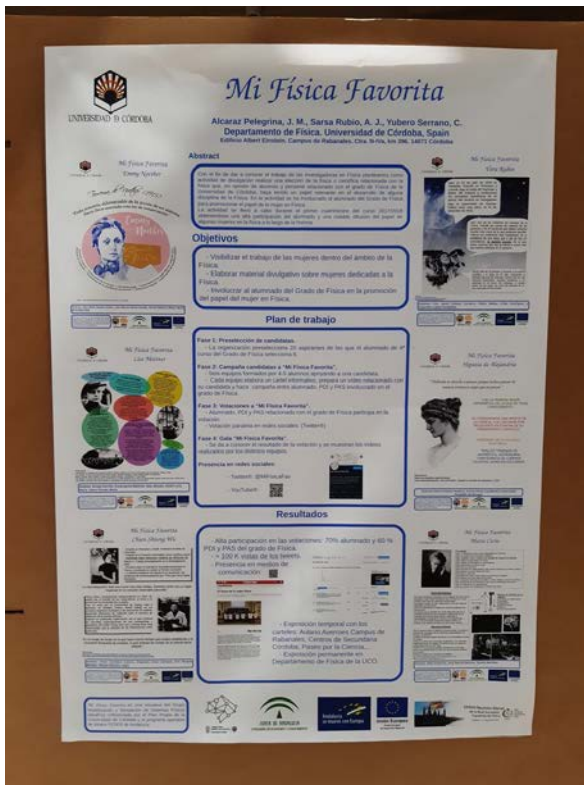


Juana Moya, "Divulgar la física a través de los escaparates de la ciudad. Iniciativa 11 de febrero"



María Villaroya, "Mujeres en STEM, ¿por qué no cambia la tendencia?"

SESIONES DE PÓSTERS



Aquí tenemos a Carmen Ocal con su póster, que por cierto fue premiado dentro del concurso de pósteres. Enhorabuena!!!