

La ciencia no puede permitirse el lujo de ignorar el talento de la mitad de la humanidad

Actividades de los centros CSIC del Campus de Cantoblanco

Los centros CSIC del Campus de Cantoblanco nos unimos a las celebraciones del 11 de febrero de 2021 con una serie de actividades comunes:

Coloquios Premios Nobel 2020 (online)

La increíble ciencia detrás de los agujeros negros, Gravedad y el premio Nobel de 2020, María José Rodríguez (IFT, USU).

Cuándo: 9 de febrero - 18:30

Más información: projects.ift.uam-csic.es/ed/nobel-2020

Dos investigadoras premiadas con el premio Nobel de Química de 2020 como promotoras de la revolución CRISPR, Lluís Montoliu (CNB, CSIC).

Cuándo: 11 de febrero - 14:00

Más información: projects.ift.uam-csic.es/ed/nobel-2020



Escape Road: A la búsqueda de las científicas Nobel y no Nobel

Actividades en colaboración con el Ayuntamiento de Tres Cantos

Concurso (online). IES Jorge Manrique y Montserrat Caballé

Cuándo: 10 de febrero - 11:40

Taller (online) para 5º y 6º de EP. CEIP Aldebarán, Gabriel García Márquez, Miguel de Cervantes y Tierno Galván

Cuándo: 11 de febrero - 10:30

Exposición y concurso. Casa de la Juventud

Cuándo: 13 de febrero. Acceso libre y gratuito. Público general

Más información: juventud.trescantos.es/web/noticia.php?id=1251

Campus UAM

Difusión del video *Escape Road: A la búsqueda de las científicas Nobel* entre el alumnado de la Universidad Autónoma de Madrid.



Además, cada centro oferta una serie de actividades:

CIAL

Quiz online: ¿Qué sabemos de nuestras científicas?, Miriam del Pozo, Ainoa Gomez y Raisa Gonzalez (CIAL, CSIC).

Busca las pistas del 1 al 10 de febrero y participa en el concurso.

Cuándo: 11 - 12 de febrero

Más información: www.cial.uam-csic.es/ciencia-sociedad/quiz-que-sabemos-de-nuestras-cientificas

@bioaprender, actividad en Twitter: Aprendiendo de las 31 mujeres científicas que han cambiado el mundo, Cheyenne Braojos Molero (CIAL, CSIC).

Cuándo: 1 - 28 de febrero

Más información: twitter.com/bioaprender

Taller online: Buscando la bebida más saludable, Dolores del Castillo y Amaia Iriondo (CIAL, CSIC).

Cuándo: 11 de febrero

Más información: www.cial.uam-csic.es/ciencia-sociedad/

Charla-coloquio: La carrera investigadora de las mujeres en el CSIC, Elena Molina y Sara Benedé (CIAL, CSIC).

Cuándo: 12 de febrero

Más información: www.cial.uam-csic.es/ciencia-sociedad

ICMM

Coloquio ICMM (online): ¿Para qué sirve hacer un Plan de Igualdad de Género en un centro CSIC? El ejemplo del Institut de Ciències del Mar, Esther Garcés y Silvia Donoso (ICM, CSIC).

Cuándo: 15 de febrero - 12:00

Más información:

www.icmm.csic.es/es/eventos/colloquia.php

Webinarios en colaboración con la Facultad de Profesorado de la UAM: Por qué las niñas no estudian ciencias técnicas y qué podemos hacer en clase, Leni Bascones (ICMM, CSIC).

Cuándo: 17 de febrero - 12:00 y 15:30

Taller (online): Superconductividad, un sorprendente fenómeno cuántico, Leni Bascones y María José Calderón (ICMM, CSIC).

Cuándo: 15 de febrero - 10:30

Más información:

www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/dia-mujer-ciencia.php

CBMSO

Ciclo Mujer y Ciencia en el CMSO (online): Cómo se puede ser científica en España, María Llorens (CBMSO).

Cuándo: 11 de febrero - 10:30

Más información: youtube.cbmsso.es

CNB

Webinario del Ciclo Visibles-CNB: Robótica: aplicaciones y retos, Concha Monje (U. Carlos III de Madrid).

Cuándo: 11 de febrero - 16:00

Más información:

www.cnb.csic.es/index.php/es/igualdad/actividades-de-igualdad

ICV

Ciclo de webinarios: IIF - 8M. ICV en femenino

Cuándo: 8 de febrero y 12 de marzo

Más información: Síguelos en YouTube Divulgación ICV www.youtube.com/channel/UCW4bs1dLZoqdwH_NVpBefA/featured

ICMAT

Charla-taller para Primaria (online): Constelaciones matemáticas, Marta Folgueira López (UCM).

Cuándo: 11 de febrero - 12:00

Más información:

www.icmat.es/es/estructura/comisiones/igualdad/acciones/11-febrero/year-2021/

Campaña en redes sociales: ¿Qué matemática te ha inspirado más?

Cuándo: 8 - 12 de febrero

IFT

#YouTubersPorUnDia

Elige una científica, con lo que descubras graba un video y envíalo a yofisica.ift@gmail.com. Iniciativa dirigida a público juvenil.

Más información:

projects.ift.uam-csic.es/ed/youtubersporundia