

100CIA EN EXTENSIÓN

ELLAS CUENTAN

100CIA

Matemáticas con M de mujer

Clara Grima Ruiz (Universidad de Sevilla)

11 de febrero · 12:00 horas

Mujeres "invisibles" de la Ciencia

Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)

18 de febrero · 19:00 horas

Mujeres Ingeniosas: la ingeniería en femenino

Gloria Rodríguez Donoso (Universidad de Castilla-La Mancha)

25 de febrero · 19:00 horas

Las palabras del cerebro

María del Carmen Horno Chéliz (Universidad de Zaragoza)

4 de marzo · 19:00 horas

Las mujeres en la Ciencia y la Ciencia en el Feminismo

Marta González García (Universidad de Oviedo)

9 de marzo · 19:00 horas

ACCESO A LAS CONFERENCIAS A TRAVÉS DE 

Inscripción en ucc@uniovi.es

La Universidad de Oviedo organiza «100CIA en Extensión_n», un espacio de encuentro que persigue acercar el conocimiento científico y promover una sociedad más crítica e informada que apueste por el conocimiento, la evidencia y el rigor científico. El ciclo del mes de febrero estará dedicado a la mujer y la ciencia con cinco expertas nacionales que pondrán en valor la investigación realizada por mujeres desde diferentes puntos de vista.

ORGANIZA:



COLABORAN:



LUNES • 8 DE FEBRERO

Exposición urbana "Yo Soy Científica" Ciudad de Gijón/Xixón

La Universidad de Oviedo difundirá el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia a través de 25 mupis, cedidos por el Ayuntamiento de Gijón/Xixón, dedicados a visibilizar el papel de las investigadoras de la institución académica.



Coral García Gutiérrez junto al mupis con su foto en la edición del año pasado en Oviedo/Uviéu.

Descubre "Ciencia en 60 segundos" con la Universidad de Oviedo en TPA

A partir del 11 de febrero se emitirá en TPA el programa *Ciencia en 60 segundos*, un espacio en el que científicas de la Universidad de Oviedo darán a conocer su trabajo de investigación con claridad, síntesis, humor, cercanía y creatividad. Algunas de las temáticas que se abordarán serán el envejecimiento, la física de partículas, la literatura y sus voces olvidadas, el ejercicio físico y las adicciones, las enfermedades neurodegenerativas o incluso cómo el uso y consumo de aplicaciones como Whatsapp, Instagram o Tinder influyen en la manera en la que se construyen los afectos.

**CIENCIA
— EN 60
SEGUNDOS**

 www.uniovi.es
www.rtpa.es

JUEVES • 11 DE FEBRERO



10:30 h · Conferencia

Mujeres y Ciencia


Germán Orizaola Pereda (Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad. Universidad de Oviedo-CSIC)

12:00 h · Conferencia

Matemáticas con M de mujer

Clara Grima Ruiz (Universidad de Sevilla)

A partir de 6º de Primaria

 **Inscripción en ucc@uniovi.es**

**Ingeniería de telecomunicación:
100 años en España-20 en Asturias**

19:00 h · Mesa redonda.

¿Qué hace una ingeniera de telecomunicación?

Arancha Domínguez Casas (Agencia Espacial Europea - ESA); **Paz Alonso Arias** (Instituto Astrofísico de Canarias); **Loreto Mayordomo Colunga** (Ingeniera de Telecomunicación)

Modera: **Alexia Rodríguez Díaz**
(Coordinadora del grupo Mujer IT del Colegio Oficial de Ingeniería de Telecomunicación)

 **Inscripción en bit.ly/MUJERTELECO**

DEL 8 AL 26 DE FEBRERO



 **Inscripción en ucc@uniovi.es**

Charlas de divulgación científica para centros educativos de Asturias

Conservación de plantas de interés forestal

Candela Cuesta Moliner

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas

Vida de una Científica

Ana Castañeda Sampedro

Departamento de Biología Funcional

Investigando sobre neuronas e insectos: un día en el laboratorio

Carolina Gómez Díaz

Departamento de Biología Funcional

Extrayendo ADN en tu cocina

Alba Ardura Gutiérrez, Paula Masiá Lillo y

Carmen Blanco Fernández

Departamento de Biología Funcional

¿Cómo afecta el estrés a nuestro cerebro?

Patricia Sampedro Piquero

Departamento de Psicología

Explorando las fronteras de la Física con el LHC

Bárbara Álvarez González

Departamento de Física

ConCiencia de mujer. Tres generaciones de científicas, en tres posiciones distintas

Rosa M. Sainz, Isabel Quirós González y Alba Morán Álvarez

Departamento de Biología Funcional

Los nuevos monstruos marinos.

Especies invasoras en nuestras costas.

Eva García Vázquez

Departamento de Biología Funcional

Investigando dentro de un laboratorio de neurociencias

Eva Martínez Pinilla

Departamento de Morfología y Biología Celular

Desmontando mitos del cerebro

Ana María Navarro Incio

Departamento de Morfología y Biología Celular

La historia oculta del ADN:

Rosalind Franklin

María José Miranda Suárez

Departamento de Filosofía