

Pulsa sobre la imagen para descargar el pdf

VIERNES 15

Biblioteca a las 10,15.
4º ESO C y D. 1º Bto. Humanidades

Margarita Sánchez Romero



Arqueóloga y profesora titular del Departamento de Prehistoria y Arqueología en la Universidad de Granada. Entre 2008 y 2010 fue directora del Instituto Universitario de Estudios de las Mujeres y de Género de la Universidad de Granada, y entre 2010 y 2012 directora general de Bienes Culturales de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía.

Ha realizado estancias de investigación y docencia en las universidades de Bergen , Helsinki , Hull, La Habana, Lujan, Los Lagos (Chile) o Puebla (México). Es presidenta de la Asociación Española de Investigación de Historia de las Mujeres (AEIHM) y del Comité de dirección de la Society for the Study of Childhood in the Past. Es miembro de la comisión técnica del Conjunto Arqueológico Dólmenes de Antequera.

Su investigación se interesa por la Arqueología de las Mujeres y las relaciones de género.



VIERNES 15

Aula 1-12 a las 11, 45.
3º ESO A y C

Emma Castillo Gallardo
"Matemáticas y chuches"

Enma Castillo es estudiante de 1º de Bachillerato de Ciencias de la Salud

Lunes 11 de febrero

Aula 1-12 . Grupos de 2º ESO
Proyección: las mujeres ocultas en la ciencia

Marzo 2019

Proyección: "El enigma de Agustina"
Película producida por el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)

Desde la Coordinación de Igualdad del IES Federico García Lorca queremos sumarnos a la celebración del 11 de febrero, "Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia". Hemos preparado, con mucha ilusión, un ciclo de conferencias con la colaboración del "Iniciativa 11F", la "Unidad de cultura científica" de la UGR y la generosa colaboración de todas las investigadoras protagonistas. Nuestro más sincero agradecimiento.

Creemos necesario visibilizar la labor de las científicas para fomentar entre nuestras alumnas las vocaciones científicas y ayudar a cerrar la brecha de género.

Mª Carmen Velasco Sousa



MIÉRCOLES 13

Aula 1-12 a las 10,15.
3º Eso B y D

Stefanía Nardecchia
"Descubriendo los materiales biomiméticos: de la naturaleza a la medicina"



Stefanía Nardecchia es Investigadora Marie Curie-MSCA (Programa H2020 de la Unión Europea) en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada. Licenciada en Química Industrial por la Università di Roma "La Sapienza" (Italia), obtuvo su Máster en Química Sostenible por la Universitat Jaume I y su doctorado en Química: por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

En su etapa predoctoral trabajó por la empresa italiana Fidia farmacéutic S.p.A. en colaboración con la Università di Roma, en el Instituto de Ingeniería Biomédica y en el Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC). Entre los años 2013-2017 realizó su segunda estancia postdoctoral en la Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (Brasil). Actualmente trabaja en el desarrollo de biomateriales magnéticos mediante aplicación de campos magnéticos triaxiales.

JUEVES 14

Biblioteca a las 10,15.
4º Eso A y B. 2º Bto. Humanidades

Carmen Caballero Navas
"La práctica médica de las mujeres en la Edad Media"



Carmen Caballero Navas es profesora titular del Departamento de Estudios Semíticos de la Universidad de Granada, de la que también es Directora de Política Lingüística.

Es experta en historia cultural e historia de la ciencia, centrándose en la salud de las mujeres y en los nacimientos durante la Edad Media. Explora la creación de los estereotipos de género a través de la literatura médica hebrea y de la práctica médica femenina durante este período.

Participa en varios comités científicos como en la "Asociación española de investigación de historia de las mujeres"; dirige proyectos como el de "Lengua y literatura del judaísmo rabínico y medieval" y es autora de numerosos artículos y libros.

VIERNES 15

Aula 1-12 a las 9,15.
1º y 2º de Bto. A

Beatriz Ibarra Molero
"Ingeniería de proteínas"



Beatriz Ibarra es Catedrática de Química Física en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.

Se licenció en Ciencias Químicas por esta universidad y en 1998 obtuvo su doctorado en Ciencias Químicas. Tras una estancia postdoctoral en "The Pennsylvania State University" (EEUU), se reincorporó a la Universidad de Granada en donde lleva a cabo su actividad docente e investigadora. Ha participado en 17 proyectos de investigación, publicado unos 40 artículos en revista de alto índice de impacto, 5 capítulos de libro y dirigido 8 tesis doctorales.

En la actualidad sus intereses en investigación se centran en el estudio químico físico de las proteínas ancestrales resucitadas y sus aplicaciones en biotecnología.