

MIRA EL MUNDO

DESDE UNA  
PERSPECTIVA  
DIFERENTE



11 de febrero es una iniciativa  
ciudadana para conmemorar  
el Día Internacional de la  
Mujer y la Niña en la Ciencia

POR QUÉ  
HACER CIENCIA

IES ÁLVARO YÁÑEZ

A  
N  
A  
S  
E  
M  
A  
N  
A  
S  
I  
V

DE LA  
MUJER Y  
LA NIÑA  
EN LA  
CIENCIA  
EN EL IES  
ÁLVARO  
YÁÑEZ  
2022





LA DOCTORA EMMANUELLE CHARPENTIER, MICROBIÓLOGA, GENETISTA Y BIOQUÍMICA FRANCESA, RECIBIÓ CONJUNTAMENTE EL PREMIO NOBEL DE QUÍMICA CON JENNIFER A. DOUDNA

**LA DOCTORA ANDREA GHEZ RECIBIÓ EL PREMIO NOBEL DE FÍSICA**



**MUJERES QUE OBTUVIERON UN PREMIO NOBEL EN CIENCIAS EN 2020.**

*Visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)*

EMMANUELLE



JENNIFER

**9 DE FEBRERO A LAS 12.00 H  
VÍA TEAMS ENCUENTRO  
CON:**

- **Cristina Alonso Tristán**, catedrática del área de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Burgos.
- **Blanca Velasco Arroyo**, investigadora Postdoctoral del grupo de medio ambiente y sostenibilidad de ICRAMM de la Universidad de Burgos.
- **Isabel Sarro Moreno**, técnico-gestor de los laboratorios del CENIEH.
- **Ana Pantoja Pérez**, técnico en paleontología virtual en el Proyecto ERC-2020-STG DEATHREVOL, CENIEH.

**11 DE FEBRERO A LAS 12.30 H  
VÍA YOUTUBE CHARLA  
CON:**

Montserrat Vilà i Planella, profesora de investigación de la estación biológica de Doñana, dentro del Plan TCUE de la Universidad de Burgos imparte una charla sobre "Invasiones biológicas".