



Día Internacional
de la Mujer y la Niña
en la Ciencia

11Febrero

PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Encuentro en línea con científicas: «Identidades femeninas en ciencia. Una historia en cuatro actos»

**11 de febrero
de 2026
12.00 h**

Emisión en directo
Desde el Auditorio del Parque
de las Ciencias para los centros
educativos.

Dirigido a
Alumnado del tercer ciclo de Educación
Primaria (5.º y 6.º), Educación Secundaria
Obligatoria, Bachillerato y Ciclos Formativos
de Formación Profesional.

Inscripciones online: <https://forms.gle/7fG1geJbakSSyQyQ9>
del 30 de enero (10 h) al 10 de febrero (12 h)

...

Cada 11 de febrero instituciones culturales, científicas y educativas de todo el mundo celebran el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia para reducir la brecha de género en la identidad científica y promover el acceso de las mujeres y las niñas a la educación, la capacitación y la investigación en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

El Parque de las Ciencias, la Oficina de Recursos Educativos de la Agencia Espacial Europea -liderada por el museo en España- y el Gabinete de Convivencia e Igualdad de la Delegación Territorial de Desarrollo Educativo y Formación Profesional y de Universidad, Investigación e Innovación (Junta de Andalucía) en Granada se unen para promover la igualdad de género en ciencia desde edades tempranas con la organización de una nueva edición del Encuentro en línea con Científicas.

El teatro será el vehículo conductor de una actividad que promueve la formación de identidades científicas en niñas y jóvenes con el reflejo de referentes femeninas en el ámbito STEM.

«Identidades femeninas en ciencia. Una historia en cuatro actos» lleva a escena a cuatro mujeres que han elegido la ciencia como vocación y profesión:

María Ruz | Directora del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento y Catedrática de Psicología Experimental (UGR)

Marina Jun Carranza | Estudiante de Ingeniería Informática (UGR)

Alba Sánchez | Postdoctoral en Centro de Investigación Médica Aplicada en Pamplona

Rosalind Franklin | Graduada en Química-Física por el Newnham College de Cambridge y Doctora en Química por la Universidad de Cambridge

...

Más información: <https://www.parqueciencias.com/encuentro-en-linea-con-cientificas-identidades-femeninas-en-ciencia-una-historia-en-cuatro-actos/>

Contacto: actividades@parqueciencias.com | **Teléfono:** 958 13 19 00

Recursos didácticos para trabajar en el aula antes de la actividad:

<https://www.educarenigualdad.org/material-fundacion-mujeres/>

https://www.inmujeres.gob.es/areasTematicas/AreaEducacion/MaterialesDidacticos/docs/comic-ciencia-mujeres_50x70_2.pdf

<https://www.inmujeres.gob.es/areasTematicas/AreaEducacion/MaterialesDidacticos/docs/AportacionesMatematicas.pdf>

<https://11defebrero.org/materiales-11f/>

<https://11defebrero.org/materiales-singulares/>