



## **REPOSITORIO DE RECURSOS PARA LA CONMEMORACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA DEL 11 DE FEBRERO DE 2025**

Desde la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional se anima a la comunidad educativa a conmemorar el Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia, para lo cual se ofrece el siguiente repositorio de recursos, donde se pueden consultar tanto actividades didácticas como páginas web que pueden servir de apoyo para la celebración de esta efeméride.

### **RECURSOS**

**Portal de Igualdad de la Junta de Andalucía:** web con multitud de recursos para la celebración de esta y otras efemérides.

**Parque de las Ciencias de Granada:** El Parque de las Ciencias celebra esta efeméride con un amplio programa de actividades que tiene como objetivo el fomento de la Igualdad de Género en la Ciencia y la promoción de vocaciones científicas entre las niñas y jóvenes

**Aprende con 12 mujeres que han cambiado la Historia:** web interactiva con carteles, actividades, bibliografía y datos de interés:

**Cómic Científicas:** material elaborado por la Universidad de Sevilla, en torno a una obra de teatro propia, para resaltar la importancia de la ciencia, incentivar vocaciones científicas y visualizar el papel de la mujer en la ciencia.

**Cuadernillo de Fichas para colorear “Ellas hicieron historia”, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades:** en este cuadernillo aparecen bocetos de mujeres destacadas en diversos ámbitos, a lo largo de la historia, que el alumnado podrá decorar.

**Enlace al documental de Las Sinsombrero:** Este documento audiovisual trata de ocho mujeres destacadas de la Generación del 27, invisibilizadas a lo largo de la historia.

**Genially elaborado por Gloria Palomo García, del CEIP Malala, de Mairena del Aljarafe (Sevilla).**

### **Información y entrevistas de temática STEM.**

**Iniciativa 11F:** Desde 2016, la Iniciativa 11 de Febrero, pretende llenar las agendas de actividades que conmemorarán el Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, para visibilizar el trabajo de las científicas y promover prácticas que favorezcan la igualdad de género en el ámbito científico-tecnológico. La iniciativa propone actividades para realizar del 1 al 15 de febrero de cada año.

**ONU Mujeres:** en el apartado “En la mira: La igualdad de género importa en la respuesta frente al COVID-19” aparecen una serie de vídeos muy ilustrativos, así como discursos y noticias relacionados con esta temática.

### **Página web del Ministerio de Ciencia e Innovación.**

**Página web del Ministerio de Educación y Formación Profesional:** dedicada específicamente a la temática de Mujeres STEM, donde aparece una serie de recursos, para trabajar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, en los centros educativos.



**[Página web de Naciones Unidas.](#)**

**[Página web de UNESCO.](#)**

**[Página web de la Sección de Igualdad de la Universidad de Sevilla:](#)** donde aparece “La Tabla Periódica de las Científicas”, y se ha organizado un ciclo de Mesas Redondas con el título “Dialogando sobre la brecha de género”.

**[Presentación “Científicas que inspiran vocaciones CTIM”:](#)** de Matilde Barón Ayala, Directora de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC), en Granada: se ofrece una perspectiva actualizada de mujeres que destacan en el ámbito científico y actividades dirigidas a acercar las disciplinas científicas a las niñas:

**[Recursos bibliográficos para profesorado y otros.](#)**