

## CALENDARIO CIENTÍFICAS “NO MORE MATILDAS”

**Profesoras coordinadoras:** Carmen Armenta, M<sup>a</sup> de la Luz Castillo, M<sup>a</sup> del Carmen Corchero, M<sup>a</sup> del Mar Galiana, Raquel Gómez, Isabel M<sup>a</sup> Mateos, M<sup>a</sup> Antonia Mateos, Nuria Muñoz, Desireé Serrano.

**Alumnado representante:** Amparo Bermejo Romero, M<sup>a</sup> Teresa Castro Merino, María Sánchez Marcos, Lucía Soto Rosa, Álvaro Vilches Mateo, Juan Manuel Marín Borrego. Resto de alumnado de ESO Y BTO.

**Alumnado de ESO Y BACHILLERATO**

**Colegio La Inmaculada, C/ Misioneras Concepcionistas 1. 11205 Algeciras.**

<https://lainmaculadaalgeciras.com/>

Para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia llevamos a cabo un trabajo de investigación interdisciplinar realizado por todo el alumnado de ESO y Bachillerato del Centro y que ha sido coordinado por 9 profesoras pertenecientes a los departamentos STEAM y CCSS, cuyo objetivo principal ha sido destacar el papel de la mujer científica, uniéndose a la campaña NO MORE MATILDAS que resalta la labor de científicas que no fueron reconocidas por su trabajo en la ciencia por el simple hecho de ser mujeres. El resultado ha sido el “Calendario Científicas No More Matildas”. Para ello se ha seguido una metodología no experimental. Al ser un trabajo en el que nos hemos involucrado muchas personas la planificación, organización y coordinación del mismo ha sido fundamental para su ejecución. Se asignó a cada clase un determinado mes del año (12 meses, 12 cursos de Secundaria y Bachillerato), y el alumnado debía buscar algún hecho relacionado con una mujer científica de cualquier nacionalidad ocurrido en el día del mes asignado (30/31 días cada mes, 30 alumnos por clase). Se establecieron estándares de trabajo para unificar el resultado final del calendario. Cada mes se dedicó a una disciplina científica y en cada disciplina se resalta el papel de una “Matilda” española, destacando el trabajo que llevó a cabo y que injustamente no fue reconocido. Como conclusión del trabajo cabe resaltar la gran cantidad de mujeres científicas que existen en todas las disciplinas, la transversalidad que hay entre las ciencias y el convencimiento de que debemos conseguir la igualdad de género en todos los ámbitos.

Palabras clave: *científicas, homenaje, igualdad de género, transversalidad.*