

Lunes 7 de noviembre

### ARCAMETRY:

**Título de la actividad:** Las matemáticas y la ciencia como bases de la tecnología.

**Descripción:** A través de la plataforma Arcametry, se presentarán las matemáticas como vehículo del aprendizaje científico y tecnológico, realizando una serie de juegos adaptados a cada curso.

### TheGoodGoal

**Título:** Mitos sobre la crisis climática: cómo ser más sostenible en nuestro día a día.

**Descripción:** En esta sesión se introducirá en el mundo de los ODS a las alumnas y alumnos, y profundizará en el Objetivo de Desarrollo Sostenible nº13: “Acción para proteger el clima”. También se hablará de los mitos o bulos que giran en torno a la crisis climática y el medio ambiente. El último bulo introducirá el siguiente tema: cómo ser más sostenible en el día a día. En este apartado, se presentará The Good Goal App y de manera práctica podrán comprobar qué acciones sostenibles realizan en su día a día y el impacto que generan en el medio ambiente. Con la intención de trabajar los conceptos de manera atractiva, este taller se enfocará como un ‘Escape’ en el que cada prueba o dinámica desbloqueará una serie de palabras que al final conformarán una frase/enseñanza que se descubrirá al final del taller. Por otro lado, se utilizarán distintos soportes. En este caso, la utilización de vídeos explicativos para una mejor comprensión y el uso de The Good Goal App para llevarlo a la práctica. Para facilitar la interiorización de los conceptos y los contenidos, se propondrán unas dinámicas de grupo, que se explican en el siguiente apartado.

### TALLER MUJERES CIENTÍFICAS

**Títulos:** Mujeres científicas.

**Descripción:** En este taller los alumnos y alumnas podrán conocer de manera lúdica a científicas que durante años se han mantenido al margen de los libros de texto dejándolas siempre en un segundo lugar y sin tener el reconocimiento que se merecen.

### VISITA CONOCE LA NAVE

**Título:** Conoce La Nave

**Descripción:** Visita guiada a las instalaciones de La Nave.