

PROYECTO GLOBE. INFORME A 15 DE ENERO DE 2017 - I.E.S. TEROR

PRIMER TRIMESTRE:

Reunión de coordinación de los centros de Gran Canaria incluidos en la Red. Se marcan los objetivos a alcanzar en el curso 2017-18

SEGUNDO TRIMESTRE:

- 1) Tendrá lugar la segunda reunión de coordinación de los centros de Gran Canaria incluidos en la Red.
- 2) Iniciar la recogida de datos y elaborar una base de datos con los mismos. Esta labor la realizará el alumnado de 2º bachillerato del área de Tecnologías de la Información. Los datos serán tomados de la estación meteorológica instalada en el Centro, haciendo uso de la aplicación "Anywhere Weather". Dichos datos serán compartidos por los miembros del proyecto Globe a nivel mundial.
- 3) Construcción de una estación meteorológico usando un Arduino y los sensores necesarios. Será construida por el profesorado del departamento de Tecnología.
- 4) Una vez esté disponible esta segunda estación meteorológica se procederán a contrastar semanalmente los datos de ambas.

TERCER TRIMESTRE:

- 1) Animar a los distintos miembros de la comunidad educativa a hacer uso de la plataforma "Anywhere Weather" y acceder así a los datos meteorológicos recogidos en nuestro Centro.
- 2) Informar al alumnado sobre las consecuencias del cambio climático y como atenuar dicho cambio. Esta labor la realizará el alumnado de 2º bachillerato del área de Imagen y Sonido mediante distintos tipos de presentaciones, proyecciones y web del centro.

DIFICULTADES:

El profesor coordinador del proyecto del Centro asume dicha labor (por necesidades organizativas del centro) una vez iniciado el curso y sin disponibilidad horaria lo que supone un impedimento para el alcance de los objetivos marcados pero que se está intentando subsanar.

En Teror, a 16 de enero de 2018

Juan Carmelo Rodríguez. Coordinador del proyecto Globe del I.E.S. Teror