

ACTIVIDAD : 11 FEBRERO “DIA INTERNACIONAL LA NIÑA Y LA CIENCIA”

NIVEL: ESO/BACHILLERATO

AÑO EJECUCIÓN: 2018/2019

TEMÁTICA: LA NIÑA Y LA MUJER EN LA CIENCIA

TEMPORALIZACIÓN: 2º EVALUACIÓN

UBICACIÓN: SALÓN DE ACTOS Y HALL CENTRO

DEPARTAMENTOS IMPLICADOS: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA, TECNOLOGÍA, LENGUA Y LITERATURA, MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍMICA, ORIENTACIÓN.

OBJETIVOS:

- Visibilizar el trabajo de las científicas.
- Promover igualdad de género en el ámbito científico.
- Presentar de forma breve y amena los descubrimientos llevados a cabo por mujeres a lo largo de la historia.
- Acercar la investigación que han conseguido las mujeres a lo largo de la historia a la comunidad educativa.
- Mejorar el conocimiento científico del alumnado.

CONTENIDOS:

- *Presente, pasado y futuro de mujeres científicas a lo largo de la historia.*

RECURSOS:

Material aportado por la organización.

METODOLOGÍA:

Durante la 1ª evaluación, en coordinación con la organización nacional del “11 febrero”, nos reunimos profesoras de los departamentos de Biología y Geología, Matemáticas, Lengua y Literatura, Tecnología y Física y Química, para recopilar y preparar los materiales a exponer y difundir entre el alumnado y la comunidad educativa.

Durante el mes de febrero, se celebran diferentes actividades a las que asisten alumnos de 2, 3º, 4ºESO y 1ºBachillerato con gran afluencia y aceptación.

Las principales actividades:

- Exposición: Mujeres científicas a lo largo de la historia.
- Proyección documental: Mujeres científicas ayer y hoy.
- Chat con científicas. (En la medida de lo posible)
- Conferencias. (En la medida de lo posible si podemos contactar con alguna científica)
- Teatro.

EVALUACIÓN:

Análisis de datos mediante la reacción, aprendizaje, conducta e impacto del alumnado, a realizar.