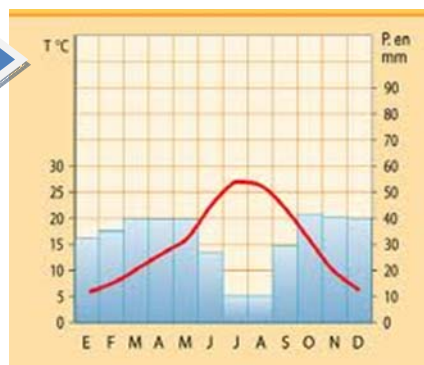


Las muestras recogidas en medios de cultivo se harán crecer en la estufa de cultivo, pasado el tiempo necesario, se contarán las colonias bacterianas que hayan crecido, mostrando los resultados en las Jornadas Científicas.

PROYECTO: “Estudio ecometeorológico de Las Pedroñeras y su entorno”.

Este proyecto está dirigido a todos los cursos y niveles del instituto. Se trata de un proyecto interdepartamental entre Geografía e Historia, Física y Química y Ciencias Naturales, principalmente.



Como principales objetivos tendrá:

Iniciar en el centro un programa meteorológico y ecológico, principalmente, para fomentar entre el alumnado el interés por la meteorología y, por extensión, del impacto que tiene en nuestro paisaje.

Conocer los distintos aparatos de medición meteorológicos (barómetros, termómetros, higrómetros, etc.) y cómo hacer estudios climáticos y medioambientales.

Aprender a realizar gráficos, tablas..., y con ellos realizar artículos y conclusiones.

Esa caseta en el patio, la decoraremos guardando la línea rústica del patio. Le pondremos un vallado de madera que construiremos con los alumnos, riego por goteo en los alrededores, periquitos y plantas de temporada con floración, piedra volcánica de colores La caseta se decapará y se pintará con el mismo tono que todas las maderas del patio.

Desde aquí damos las gracias a la Universidad de Castilla-La Mancha, a su antiguo vicerrector, José Ignacio Albentosa y al director de nuestro centro, Raúl Martínez por conseguir firmar este convenio a pesar de los tiempos de crisis que corren.