

Año de nieves...

El 2009 ha empezado con una nevada de las que se recuerdan, los espesores en las proximidades del instituto rondaban los 20 cm, y el viernes se tuvieron que suspender las clases. No hace muchos años (15.000 años en Geología pasan en un suspiro), los alrededores del instituto se pasaban casi todo el año cubiertos por la nieve, fue la última glaciación. De aquello nos quedan huellas en el paisaje, como el circo de Peñalara, las proximidades del pico del Nevero o la hoya de san Blas. Hasta hace bien poco, cuando la nevera era un artículo de lujo la nieve la traían a Madrid desde las cumbres de la sierra.



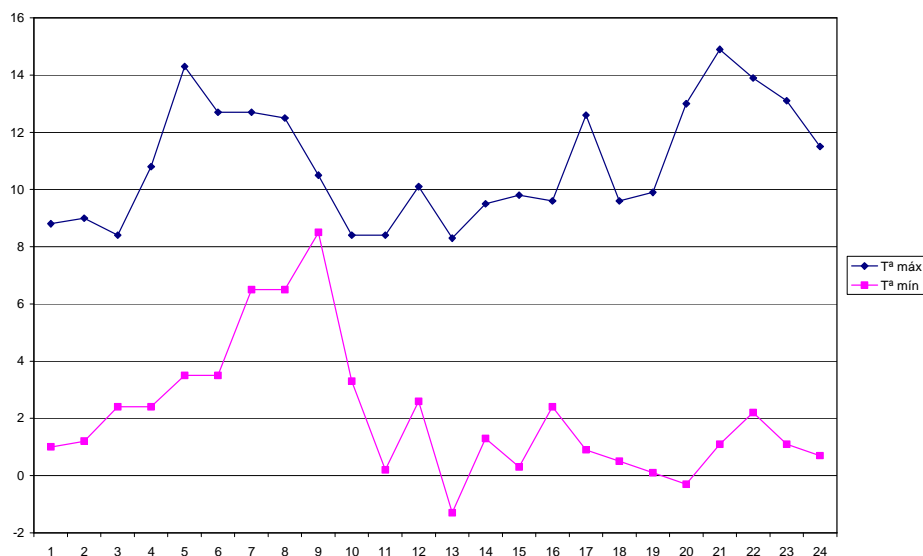
ECOESCUELAS



El 2008 lo terminamos llevando un buen montón de pilas usadas al punto limpio de Soto del Real y el 2009 lo pensamos empezar dando un impulso a las papeleras de reciclaje. Es tan sencillo como poner una caja de cartón en cada clase en la que ponga bien claro: PAPELERA DE RECICLAJE. Y encontrar a alguien dispuesto a vaciarla en el contenedor de papel usado que está junto a la residencia. De las papeleras de 1º y 2º de ESO se encargarán los miembros del comité ambiental. Para el resto se buscan voluntarias y voluntarios que una vez a la semana aprovechen la salida del recreo para hacer una visita al contenedor azul (hablad con Alfredo).

CONSTRUYE TU PROPIA ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Poner una estación meteorológica en casa es relativamente sencillo, aunque dependerá del número de variables que quieras medir. Para empezar será suficiente con conseguir un termómetro de máximas y mínimas (que se puede encontrar en muchas ferreterías) y ponerlo en el exterior preferiblemente orientado al Norte para evitar el impacto directo del sol. Cada mañana se apunta la temperatura máxima correspondiente al día anterior y la mínima que es la de esa madrugada, también puedes apuntar la temperatura que hace en ese momento. Luego hay que acordarse de apretar el botón del centro para borrar las máximas y mínimas de ese día. Con esos datos se elaboran gráficas mensuales de temperaturas máximas, mínimas y medias: aquí tenéis un ejemplo de lo que ocurrió durante el mes de diciembre.



La estación se puede completar con un higrómetro para medir la humedad relativa, un barómetro para medir la presión y un recipiente en el que se puedan recoger las precipitaciones. Este recipiente debe ser de una superficie conocida para poder expresar el volumen de lluvia en l/m² (y por supuesto que no esté debajo de ningún árbol o tejadillo) Si te animas a realizar tus propias predicciones las puedes compartir en...

meteored.com Busca el tiempo

inicio | el tiempo | satélites | modelos | situación actual | clima | tierra | revista RAM | foros

El tiempo - Predicción a 7 días

Hoy | Domingo | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes

- Tiempo en España
- Tiempo en México
- Tiempo en Argentina
- Tiempo en Venezuela
- Tiempo en Europa
- Tiempo en América N.
- Tiempo en América C.
- Tiempo en América S.
- Tiempo en Asia
- Tiempo en África
- Tiempo en Oceanía
- Tiempo en Antártida

www.meteored.com