

DESCUBRIENDO LOS FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA

DENOMINACIÓN	FENÓMENO	EXPLICACIÓN
Molinillo	Energía eólica	La fuerza del viento mueve las aspas
Tinta invisible	Reacciones químicas	Reacción de un ácido con el calor
Boca abajo y no se cae	Presión atmosférica	El agua no cae, porque la presión atmosférica del aire presiona el agua hacia adentro
Vaso con agua y arena	Decantación por gravedad	Agitando el líquido, se deposita la arena en el fondo a causa de su mayor peso
Colorear claveles blancos	Vasos comunicantes	El tallo del clavel absorbe el agua coloreada y tiñe los pétalos
Salinas	Evaporación y precipitación	El calor evapora el agua y se cristaliza la sal
La fuerza del viento	Aerodinámica	La resistencia del aire se contrarresta con diseños aerodinámicos
Microscopio	El microcosmos	Los instrumentos ópticos nos permiten observar lo que el ojo no puede ver



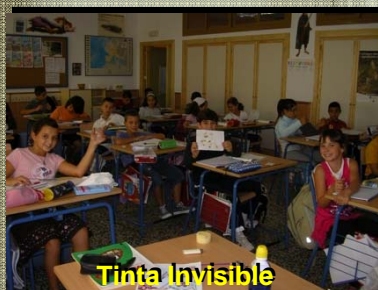
Microscopio



Microscopio



Vaso con agua y arena



Tinta Invisible



Colorea claveles blancos



Boca abajo y no se cae



La fuerza del viento: aviones de papel y molinillo



Salinas



III ENCUENTRO DE CIENCIAS BEZMILIANA

Manuela Sánchez Ramos
CEIP Profesor Tierno Galván
5º D y B, Curso 2010/2011
Rincón de la Victoria (Málaga)