

CEIP PADILLA



Taller de padres.

El pasado mes de febrero contamos con la presencia de tres padres en el centro. Fueron los encargados de preparar y desarrollar tres talleres sobre: magnetismo, máquinas y energía. Fue una puesta en

práctica fantástica para el aprendizaje del alumnado. Novedosa, atractiva y de gran aprendizaje para el alumnado. **Muchísimas gracias para Luís García, Suso García y Luís Martínez.** -¡Qué gran trabajo y presentación!-



TALLER DE PERCUSIÓN CORPORAL. El cuerpo es tu tambor

De la mano del músico y maestro Tomás Medina Rodríguez disfrutaron y aprendieron las cualidades que tiene el cuerpo para crear ritmo y percusión.



REBUMBIO 3X3

El alumnado de 3º a 6º de Ed. Primaria participó en el encuentro deportivo REBUMBIO resultando como clasificados para la siguiente fase al grupo de 3º y 4º que irán al próximo partido en Teror. Felicidades para todos los participantes por su juego limpio y a los clasificados.



VIERNES 1

LUNES 4

y MARTES 5

No hay clases. Día 1 y 4 de libre de libre disposición aprobados en Consejo Escolar. El martes 5 es día festivo.



MIÉRCOLES 6

Taller de maquillaje y batucada. Será en el centro para el alumnado. En CEIP PADILLA.

JUEVES 7.

Celebración del Día de la mujer en el CEIP PADILLA.

VIERNES 8

Fiesta de Carnaval en el CEIP Padilla.

Nos Iniciamos en el Vermicompostaje.

El alumnado de Ed. en Valores fue el encargado de iniciarse en el vermicompostaje y de explicar a sus compañeros qué es una vermicompostadora. Además de fabricar una muy básica y sencilla con material reutilizado para dar los primeros pasos en este mundo.



El vermicompost, es el producto de la descomposición de la materia orgánica realizado únicamente por la actividad de ciertas especies de lombrices, principalmente las del género *Eisenia*. La más utilizada es la lombriz roja de California (*Eisenia foetida*), pues facilita que el proceso se realice más rápidamente. El vermicompostaje puede desarrollarse en cualquier residencia particular, utilizando los residuos orgánicos generados en el entorno doméstico, fundamentalmente restos de naturaleza orgánica procedentes de restos vegetales frescos, es decir que no hayan sido cocinados.

Estas lombrices, a través de los tubos digestivos, y con la acción combinada de microorganismos transforman la materia orgánica en un producto llamado vermicompost o humus de lombriz. Éste es un compost con una mejor estructura y un mayor contenido de nutrientes, con respecto al compost obtenido sin la intervención de las lombrices.

¡GRACIAS POR BRINDAR A NUESTROS NIÑOS Y NIÑAS TU TIEMPO, TRABAJO, CARIÑO Y GANAS!

Gracias a Nicolás, José Juan y Jesús que se encargaron de traernos las estanterías nuevas para la biblioteca. Gracias a Cande, Irene y Mapi que se están encargando de limpiarlas y pintarlas. Menudo trabajo que se están pegando. Están quedando preciosas. Gracias a Anabel y Pedro que siempre ponen a disposición del centro su arte, conocimientos y materiales de forma incondicional. Los niños y niñas ya están ilusionados con el nuevo proyecto de los bancos y que Pedro ha dejado listo para ello.



Y gracias a las madres que cada día se han quedado a barrera el patio. ¡Gracias!

