







JUEVES DÍA 5

Mañana:

"SIEMBRA UN ÁRBOL"

Objetivo: Contribuir a la calidad y mejora del medio ambiente.

Dirigido a l@s alumn@s mayores del Centro Infantil "Zarapico".

Lugar: Piscina Municipal.

Hora: **11:00 h**.

Tarde:

Presentación de la publicación:

"PRIMERA TABLA DE COMPROMISOS

CON EL MEDIO AMBIENTE"

Intervienen: Gaia y personas comprometidas con el Medio

Ambiente.

Lugar: Paseo de Extremadura.

Hora: **18:00 h**.



"¿ACIERTAS CON EL PALADAR?"

Actividad: Divertido juego en el que se pondrán a prueba los sentidos.

Objetivo: Disfrutar la merienda de forma saludable.

Entre tod@s l@s participantes de la merienda, se sortearán distintos regalos.

Dirigido: Chic@s de hasta 15 años.

Lugar: Parque del Paseo de Extremadura.

Hora: 19:00 h.

EL ÁRBOL DE LOS COMPROMISOS

L@s participantes de la merienda saludable y las personas que lo deseen, podrán expresar su compromiso con el medio ambiente.









CAFÉ-COLOQUIO: "ENERGÍAS"

Termodinámica y Energías Renovables.

Lugar: ECCJ (Paseo de Extremadura). Cartel aparte.

Hora: **19:00 h.**

Hora: 18:00 h.



RECORRIDO POR LOS ÁRBOLES APADRINADOS POR LAS ASOCIACIONES DE CASAR DE CÁCERES

VIERNES DÍA 6

Valeriano Ruiz Hernández, Doctor en Física y experto en

Lugar: Cafetería del Albergue Rural. Paseo de Extremadura.

Lugar: Paseo de Extremadura. Hora: 20:00 h.

SÁBADO DÍA 7

"DESCUBRIENDO EN LA CASA DE LOS PINOTES" Actividades:

- Observación de aves.
- Identificación de plantas.
- Experimentos con distintas fuentes de energías.
- Suelta de aves: se pondrán en libertad aves recuperadas.

Objetivo: Conocer el entorno medioambiental, histórico y cultural, poniendo en valor el respeto y la protección al medio ambiente.

Destinatari@s: Alumnado de 1º y 2º de E.S.O.

Lugar: Casa de los Pinotes.

Hora: de **9:00 a 14:00 h**.

Inscripciones: Casa de Cultura.

Nota: Se recomienda llevar **mochila con bocadillo**, agua o refrescos y **muy importante la gorra**.

A las llegada a la Casa de los Pinotes se obsequiará con un libro, cuadernillo de campo, lápiz y barrita energética.























