VIERNES 24 DE MARZO 2023

8:30-13:30 Visitas de interés científico:

- Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón.
- Centro de Recuperación de Aves de Sierra de Fuentes.
- Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción.

14:00 Comida tipo picnic. *Comedor IES Universidad Laboral.*





















Tu energía natural



Centro de Cirugia de Minima Invasión





PROGRAMA



De MARTES 21 a VIERNES 24:

EXPOSICIÓN: "RELOJES DE SOL EN EXTREMADURA"

EXPOSICIÓN: "FÓSILES DEL MUNDO"

MARTES 21 DE MARZO 2023

TALLERES CIENTÍFICOS. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

- Trilobites: los abuelos de los dinosaurios.
 D. José Mª Corrales Vázquez- Facultad de Formación del Profesorado.
- Un cuerpo con sentidos.
 D. Antonio González Mateos. Facultad de Veterinaria.
- Construye tu propio supercomputador con piezas de LEGO. Coordinador: Javier Corral García. Escuela Politécnica.

12:40 BIG VAN CIENCIA: Monólogos científicos. La ciencia contada con rigor y con humor. (Auditorio IES Universidad Laboral).

MIÉRCOLES 22 DE MARZO 2023

TALLERES CIENTÍFICOS. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

Observación de la Tierra desde el espacio.
 Dña. Laura Fragoso Campón. Escuela Politécnica.

"Un reencuentro con el corazón de siete válvulas". Claudia Rodríguez Rodríguez nos contará su experiencia en diversos congresos científicos nacionales e internacionales con la investigación que hicieron cuando era alumna del IES Maestro Gonzalo Korreas de Jaraíz de la Vera.

"Que llega el Cámbrico y no sé qué ponerme. El fósil más importante de Extremadura". D. Iván Cortijo Sánchez. Paleontólogo del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas-Ibores-Jara.

PROGRAMA

"Control hormonal de la reproducción humana"

D. Pedro Cosme Redondo Liberal. Facultad de Veterinaria.

20:00 Visita guiada por la Ciudad Monumental de Cáceres.

JUEVES 23 DE MARZO 2023

8:30 Recepción de congresistas.

9:00 Ponencias orales (1 a 6)

10:30 Desayuno Comedor IES Universidad Laboral.

11:00 Acto institucional

12:00 Conferencia Inaugural: "Paleontología y aventura: buscando fósiles marinos del antiguo continente de Gondwana por montañas, selvas y desiertos" D. Juan Carlos Gutiérrez-Marco, Doctor en Geología. Investigador del Instituto de Geociencias (CSIC-UCM).

13:00 Ponencias orales (7 a 11)

14:00 Presentación de la XXVI Reunión Científica

14:15 Comida. Comedor IES Universidad Laboral (alumnos). Cafetería IES Universidad Laboral (profesores).

16:30-18:30 Exposición y defensa de paneles

19:00 CIRCONCIENCIA: REDOXIDABLES

Proyecto en el que se aúnan divulgación científica y circo, ideado, creado e interpretado por los Hermanos Venafrente.

20:45 Cena de convivencia. Comedor IES Universidad Laboral.

21:30-00:00 Fiesta 25 Aniversario. DJ JORGE.

Cafetería IES Universidad Laboral

