



NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES 2018 – UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PROGRAMA DE LA FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO UEX-CÁCERES

LA MESA DE MEZCLA. Observar cómo se mezclan diferentes melodías. Tratamiento del sonido en la mesa de mezclas

Sesión de 20 min. desde las 18 a 21:30 h.//Aforo: 10 pers. Público: Sociedad en general. Lugar: Aula de música 2.

DIVERCIENCIA. Acercamiento a la experimentación científica a través de talleres prácticos y manipulativos donde se descubrirá que la ciencia también es divertida.

Sesión de 20 min. desde las 18 a 21:30 h.//Aforo: 15 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación secundaria / bachillerato /FP, Estudiantes universitarios. Lugar: Laboratorio 1.

JUGANDO CON LAS MATEMÁTICAS. Las matemáticas son fundamentales para la vida porque su comprensión permitirá a los pequeños desenvolverse mejor en la vida diaria. No es fácil aprender a resolver ejercicios, pero es mucho más divertido cuando las matemáticas se aprenden jugando.

Sesión de 20 min. desde las 18 a 21:30 h.//Aforo: 15 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Laboratorio 3.

TRANSFORMACIONES DE LA MATERIA. En este taller se llevarán a cabo transformaciones químicas (se transforma en sustancias distintas) y físicas (la sustancia sigue siendo la misma) de una manera muy divertida.

Sesión de 20 min. desde las 18 a 20 h.//Aforo: 10 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Laboratorio experimentales 2.

ADIVÍNAME. Esta actividad consiste en taparse los ojos y descubrir a través del tacto diferentes formas y texturas.

Sesión de 30 min. desde las 18 a 21:30 h. //Aforo: 12 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Aula de música 3.

CUIDANDO NUESTRO PLANETA. Mediante un juego dinámico, los asistentes aprenderán a reciclar y cuidar el medio ambiente



Sesión de 30 min. desde las 18 a 21:30 h. //Aforo: 12 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Aula versátil 1

PONTE EN MI LUGAR. Este taller consiste en ponerte en el lugar de otro, en diferentes situaciones con la finalidad de sentir personajes distintos.

Sesión de 30 min. desde las 18 a 21:30 h. //Aforo: 12 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Aula de Educación Física.

MI CUERPO SE MUEVE. Mover distintas partes cuerpo al ritmo de la música.

Sesión de 20 min. desde las 18 a 21:30 h.//Aforo: 12 pers. Público: Sociedad en general. Lugar: Aula de música 1.

MINDFULNESS E INTELIGENCIA EMOCIONAL PARA NIÑOS/AS. Se trata de un acercamiento al proyecto "EMOROBOTIC: Gestión Emocional a través de la Programación en Robots en Educación Primaria

Sesión de 30 min. desde las 18 a 19 y de 19.30 a 21.30 h.//Aforo: 15 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Antigua biblioteca.

PEQUEÑOS INVESTIGADORES. Experimentos de Física, Química y Biología para Educación Infantil y Primaria: Las actividades están dirigidas a iniciar el desarrollo de las principales estrategias de la metodología científica.

Sesión de 20 min desde las 18 a 21:30 h.//Aforo: 8 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación infantil. Lugar: Laboratorio de Experimentales 4.

¿PERCEPCIÓN O REALIDAD? EL JUEGO DE INTERPRETAR. Descubrir si lo que percibimos es lo que vemos en realidad o... ¿no lo es?

Sesión de 2025 min. desde las 18 a 21:30 h.//Aforo: 15 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación secundaria / bachillerato /FP, Sociedad en general, Estudiantes universitarios. Lugar: Seminario de Psicología.

TALLER METROMINUTO. Taller donde se trabajará la elaboración de un "metrominuto" urbano para Cáceres, de esta forma los participantes aprenderán a elaborar esta herramienta de fomento de desplazamiento activo.

Sesión única desde las 18 a 21 h.//Aforo: 20 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación secundaria / bachillerato /FP, Sociedad en general, Investigadores, Estudiantes universitarios. Lugar: Aula 103.

Noche Europea de los Investigadores 2018 – Universidad de Extremadura. Facultad de Formación del Profesorado



CAMPAÑA DE RECOGIDA DE DIENTES DEL RATÓN PÉREZ

En colaboración con el Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH) ¿Tienes entre 5 y 99 años? Entonces tráenos, a la Noche, los dientes de leche que se te hayan caído. Podremos estudiarlo en laboratorio y a cambio te llevarás un regalo (hasta acabar existencia). También te entregaremos un diploma que te acredita como miembro del Equipo de Investigación de Ayudantes del Ratón Pérez. ¡Recuerda decirnos la edad a la que se te cayó el diente! Estaremos en el Hall del edificio de la Facultad de Formación del Profesorado desde las 18 h. hasta las 21 h.

IMPORTANTE: *“Para participar en estas actividades, el público interesado deberá recoger la entrada gratuita correspondiente a partir de las 17:30 horas en el centro”*