



NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES 2018 – UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PROGRAMA DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN UEX-BADAJOS

EDUCACIÓN PARA LA SALUD; ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN SALUDABLE 2018. En esta actividad se promueven los hábitos de alimentación saludable.

Sesión de 25 min. desde las 19:30 a 21 h.//Aforo: 10 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Sociedad en general, Estudiantes universitarios, Población infantil. Lugar: Laboratorio de Ciencia y Tecnología.

EDUCACIÓN-CONCIENCIARTE. El público participará diseñando en un folio su propio contenedor Reivindicativo.

Sesión de sin límite de tiempo desde las 18 a 21 h.//Aforo: Sin límite. Público: Sociedad General. Lugar: Entrada principal de la facultad.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA RECREATIVA: TALLER STEM CON MATERIALES COTIDIANOS. Consiste en divulgar actividades de ciencia y tecnología recreativa en el alumnado, así mismo realizar experiencias STEM con materiales cotidianos.

Sesión de 1 h. desde las 18 a 19 y de 19:30 a 20:30 h.//Aforo: 15 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Laboratorio de Física.

GEOMETRÍA CON PAPIROFLEXIA. Este taller busca comprender y utilizar el lenguaje geométrico y su representación plástica, adecuada para describir formas, clasificarlas y esquematizarlas a través de figuras de papel.

Sesión de 30 min. Desde las 18 a 21 h.//Aforo: 25 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación secundaria / bachillerato /FP, Sociedad en general. Lugar: Aula de Plástica.

CONSTRUYENDO PUZZLES CON PENTOMINO. Se hace uso de las diferentes construcciones con el pentomino a modo de puzzle, para hablar del área y perímetro, su medida y las relaciones que se suelen establecer entre ellos.

Sesión de 45 min. desde las 18 a 21 h.//Aforo: 48 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación secundaria / bachillerato /FP. Lugar: Seminario de Matemáticas.



¿QUÉ CONSTRUYO CON CUATRO LÍNEAS? Se pretende contribuir al desarrollo de pensamiento matemático a partir del uso significativo de los nombres de los cuadriláteros y la identificación de sus características principales.

Sesión de 45min. desde las 18 a 21 h.//Aforo: 30 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Estudiantes de educación secundaria / bachillerato /FP. Lugar: Aula 1_4.

MEDIR A PARTIR DE UN CUADRADO. Este taller se desarrolla con la finalidad de ayudar a comprender de dónde salen algunas de las fórmulas matemáticas para determinar el área de una figura.

Sesión de 30 min. desde las 18 a 21 h.//Aforo: 30 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Aula 1.1. o seminario de tecnología.

TALLER DE PLÁSTICA. Taller de plástica para el desarrollo de las habilidades motrices mediante la técnica del frotado, la actividad cuenta con variantes según la edad de los asistentes.

Sesión de 30 min. desde las 18 a 21 h.//Aforo: 30 pers. Público: Estudiantes de educación primaria, Sociedad en general. Lugar: Aula de Plástica.

LOS MICROBIOS, ¿AMIGOS O ENEMIGOS? El taller consiste en la presentación didáctica del mundo de los microorganismos, su ubicuidad, sus características y la importancia que tienen para los seres humanos.

Sesión de 1 h. a las 18, 19 y 20 h.//Aforo: 15 pers. Público: Estudiantes de educación primaria. Lugar: Laboratorio de Física

CHARCOS, PARAISOS CERCANOS. Viaje alucinante a través de la exploración y observación, al microscopio y a la lupa, de los seres vivos que podemos encontrar en los charcos.

Sesión de 40 min. a las 18, 18.40, 19:20, 20, 20:40, 21:20 h.// Aforo: 25 pers. Lugar: Laboratorio de Biología "Agustín Jociles"