



NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES 2018 – UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PROGRAMA DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

UN EXPERIMENTO EN VIVO: OBSERVANDO LA ALTURA DEL SOL. Vamos a medir la altura del Sol con diferentes aparatos cada minuto desde el inicio de la actividad hasta que el Sol se ponga. Pintaremos en vivo una gráfica con estos datos y extraeremos algunos resultados. Desde las 18:00 hasta la puesta del Sol, a las 20h aproximadamente. Público: sociedad en general

DIVERSIONES MATEMÁTICAS. Actividades prácticas/lúdicas de matemáticas. Sesiones de 30 min. de manera continua de 18 a 21 h. Público: Estudiantes de educación primaria, Sociedad en general

FÍSICA RECREATIVA: LO DIVERTIDO NO ES LO CONTRARIO DE LO SERIO. Una gota de agua que no moja, una cámara fotográfica que hace sonar un gong, objetos que desaparecen, hologramas caseros...Sorpréndete y aprende con experimentos y trabajos hechos por estudiantes del Centro y tutelados por profesores del área. 3 sesiones de 30 min. a las 18:30, 19:15 y 20h // Aforo: 100 pers. Público: Estudiantes de educación secundaria/ bachillerato /FP, Sociedad en general

LA BÚSQUEDA DEL TESORO DE LA UNIVERSIDAD. Conseguir el tesoro de la UEx encontrado las pistas con ayuda del GPS. Una sesión de 30 min. de 18 a 21h. Aforo: 15 pers. Público: sociedad en general

MARAVILLAS DEL UNIVERSO. Visualización de vídeos sobre el universo. Una sesión de 20 min. de 18 a las 20h. Público: sociedad en general

BOOK FACE. Photo cool. Ser portada de un libro. Sesiones continuas de 18 a 20h. Aforo: 1 o 2 pers. Público: sociedad en general