



Cambio de actitud [Attitude makeover]

Leon Mini Maker Faire is independently organized and operated under license from Maker Media, Inc.

Dossier de Prensa

Programa de charlas y lista de expositores para la primera edición de la León Mini Maker Faire bajo el lema “Cambio de Actitud” que se celebrará el 27 de septiembre de 2014 en el MUSAC.

HORARIO DEL EVENTO: Apertura a las 10:00 horas y cierre a las 21:00 horas.

Durante toda la feria se podrán contemplar los proyectos hechos por los propios expositores que suponen el “cambio de actitud” que mostrar esta primera edición de la León Mini Maker Faire.

Impresoras 3D, arquitectura, robótica, arte, reciclaje, interacción, electrónica, artesanía, realidad virtual, bicicletas, handmade, DIY, Arduino, energía...y muchas más cosas, además de charlas sobre el movimiento ‘Maker’

Esta no es una feria al uso y los ‘makers’ quieren compartir con León todas sus experiencias para que se conozca cómo su ‘Cambio de Actitud’ les ha llevado a crear por sí mismos (DIY) proyectos que han mejorado junto a otros (DIWO).

PROGRAMA DE CONFERENCIAS:

Las conferencias tendrán lugar en la sala de conferencias del MUSAC, cuya entrada está en el hall principal. Los makers explicarán diferentes procesos de producción, concepto o proyectos que suponen un “Cambio de Actitud”. La duración máxima de cada charla será de 15 minutos.

10:30 Nuño Valencia / Drouiz

Drouiz y FaBuilding. Drouiz es una empresa de eficiencia energética afincada en León y la investigación de nuevas tecnologías es su pasión.

11:00 Jesús María López de Uribe

De la Fabricación Digital a la generación de riqueza. Cómo la nueva economía de producción digital puede aportar nuevos nichos de mercado.

11:30 Francisco J. Rodríguez / Dept. Robótica ULE.

Proyecto MYRABot. Mostrarán los procedimientos para construir su prototipo de robot asistente y cómo Fab Lab León ayudó en el proceso.

12:00 Mundo Ético

Un mundo ético a tu alcance. El consumo responsable es el cambio de actitud que todos deberíamos tomar.

12:30 Laboratorio Bambara

Cine abierto. Tratará de mostrar las distintas tendencias y herramientas que permiten realizar cine abierto y cómo nosotros lo estamos utilizando y desarrollando.

13:00 Alipio Muñiz de Gorostiza

Cómo despertar nuestros superpoderes. Todas las personas disponemos de habilidades especiales, aprenderemos como desarrollarlas descubriendo cómo poder hacer de la vida un juego consciente, donde convertir el tiempo en arte y vivir en un disfrute.

13:30 Marcos Menéndez

Sistema Operativo para bicicletas. El proyecto BikeOS tiene como objetivo desarrollar un sistema operativo para bicicletas.

14:00 Sestaferia.net

Cómo construir redes abiertas, libres y neutras... y formar parte de tu propia compañía de Telecomunicaciones.

16:00 Alberto Taibo Piñeiro

Proyectos Tecnológicos en el aula. El proyecto se desarrolla en un contexto rural en la población de Sahagún.

16:30 César García Sáez

Internet of Things (El internet de las cosas). IoT abre las puertas para extraer verdaderos "servicios" de los objetos conectados.

17:00 ARTEKLAB

Laboratorio abierto de experimentación y creación colaborativa que trabaja en la intersección del Arte, la Ciencia y la Tecnología.

17:30 VIC (Vivero iniciativas ciudadanas)

Transferencias de la Innovación Ciudadana al Espacio Público. ¿Qué aspectos crees que sería necesario cambiar en el espacio público?

18:00 Colaborabora

Tú sola no puedes. Con amigas, sí.

18:30 Jorge Bejarano Barco

Noise Yourself. Puestas en escena para expandir las posibilidades performativas en el siglo de la escucha.

19:00 Builders

Mobiliario Abierto. Builders es un colectivo que apuesta por un mobiliario de diseño abierto y compartido 'Open Furniture'. Aúna esfuerzos para que el ejercicio de diseño pase a ser uno de co-diseño.

19:30 Daniel Lombraña

Crowdcrafting. Haciendo ciencia juntos. Plataforma para crear proyectos colaborativos en clasificación de imágenes, transcripción, geocoding...

20:00 La Lata Muda

Arte en Red. LabRural.

20:30 Sara Alvarellos

Red de Fab Labs de Madrid. Cómo en Madrid existe un ecosistema de Fab Labs que permiten la creación de una red local de Fab Labs.

Ribbon-talleres

Durante la Mini Maker Faire habrá una serie de talleres pensados para todos los públicos. Tendremos dos talleres simultáneos, uno en la parte de abajo de la biblioteca del MUSAC y otro en la parte superior de la biblioteca. Los interesados en participar en alguno de los talleres deberán apuntarse durante la propia feria en la puerta de la zona de talleres, donde habrá soportes para inscribirse. No hay inscripción online a los talleres y la entrada a la Mini Maker Faire no reserva plaza para los talleres.

SALA PRINCIPAL (10 asistentes)

12:30 // Estudio La luna de papel: Con las manos en la masa.

Crear plastilina artesanal, papel y guardas. A partir de 4 años. Traer una camiseta vieja/bata para no mancharse.

15:00 // Laboratorio Bambara: Taller de Stop Motion.

El stop motion es una técnica de animación que consiste en aparentar el movimiento de objetos estáticos por medio de una serie de imágenes fijas sucesivas.

16:30 // Madre y Padre: Fabrica un juguete.

Disfruta del proceso de elaboración de un sencillo juguete en corteza de pino de manera totalmente manual. Niños y adultos.

18:00 // CartonLab: Creación de máscaras con cartón.

Te enseñamos a montar tu propia máscara de animal en cartón. Después personalízala como quieras y juega con el resto de animales. No olvides llevártela a casa como recuerdo de la Minimaker Faire. Niños y adultos.

19:30 // Meraki: Taller de desarrollo creativo.

Descripción: Este taller se va a convertir en un gimnasio, pero en un gimnasio diferente. Será el gimnasio de la imaginación: pondremos el mundo del revés, buscaremos significado a la locura y los objetos se convertirán en lo que no son. Niños y adultos.

SALA SUPERIOR (5 asistentes)

11:00 // Daniel Lombraña: Crowdcrafting: Creando un proyecto de ciencia ciudadana.

Aprender a usar esta plataforma abierta, que está diseñada para conectar fácilmente otros servicios y tecnologías. Ciencia colaborativa.

12:30 // Jorge Bejarano Barco: Laboratorio de electrónica creativa.

Construye un objeto sonoro con electrónica analógica.

16:30 // ARTEKLAB: Prensahack con Hackasaurus (Mozilla Web Maker).

Utilizaremos el programa online de Mozilla web maker HACKASAURUS y enfocaremos la dinámica a prensahacking, usando webs reales para modificar su contenido. Mayores de 12 años.

18:00 // Lluís Toyos: Taller de robótica libre.

¿Quieres hacer tu propio Robot con piezas fabricadas con impresoras 3D? ¿Quieres aprender a programar con el Kit de Robótica (libre) de BQ?

No hay fronteras, sólo tu creatividad. Para niños/as de 8 a 125 años. Niños y adultos.

19:30 // César García Sáez: Diseñando proyectos de Internet of Things.

El objetivo de este taller es dar a conocer los distintos elementos que se deben tener en cuenta para el diseño de un proyecto de objeto conectado. Con estas piezas, ensamblaremos un pequeño proyecto por equipos para poner lo aprendido en práctica, empleando la herramienta IoT Blueprint.

LISTADO DE EXPOSITORES MAKERS:

ArteKlab	Fab Lab León
Madre y Padre (Raúl Diez Alaejos)	La Colaborativa
Alejandro Sáenz de Miera/Javier Contonente	Fundación Germán Sánchez Ruipérez
Jesús Palmero	Rudybike "Madera sobre ruedas"
Mónica Castro de Lera (mocadele)	León 3D
TechnoFactorum	Korama Soluciones Digitales
Sedania Arte Textil	P@ntheon
Pilar Tirados	MYRABot. Grupo de Robótica. Universidad de León
Drouiz	Velpister
Laura OrtLoz Terrariums	Alipio Muñoz de Gorostiza
El Nubarrón	Antonia Martínez Llamas
Reciclaje Creativo "FUNKART"	Más que Piñatas
Esmaltes Guerrero	Tiny-Lab
Andrea Muñoz Diseño	Bicicrítica

Todos los expositores y conferenciantes tienen una entrada en la página web de la Leon Mini Maker Faire en la que se puede encontrar su contacto y lo que van a presentar el sábado 27. La dirección de la web es: www.makerfaireleon.com

Nota: En caso de que esté leyendo este dossier en PDF, todos aquellos expositores que estén subrayados en la tabla tienen un enlace para que se pueda consultar información de qué proponen y qué es lo que hacen. Tendrán copia PDF de este dossier en su correo electrónico y si no les ha llegado, no duden en solicitárnoslo.

LA ENTRADA A LA MAKER FAIRE ES GRATUITA BAJO UN PROCESO DE REGISTRO

ORGANIZAN:



COLABORAN:

