



Jornada **Presentación Red FabLabs de Extremadura**

Fecha: 11 de marzo de 2021 - 9:30h

Lugar: ON LINE, conexión a través de ZOOM.

09:30-09:50: **Presentación Institucional**

D. David Cierco Jiménez de Parga. Director General de Red.es.

D. Rafael España Santamaría. Consejero de Economía, Ciencia y Agenda Digital en la Junta de Extremadura.

09:50-10:40: **Presentación de la Red Extremeña de Prototipado y Fabricación Digital**

Descripción: El objetivo de este bloque es poner en valor y difundir las capacidades de la Red Extremeña de Prototipado y Fabricación digital a través de la presentación de los servicios que ofrecen los centros de esta Red.

D. Antonio Gordillo Guerrero. Coordinador general del Fablab Smart Open Lab en la Escuela Politécnica de Cáceres.

D. Jaime Javier García-Miña Hoya. Presidente fundador de la asociación FabLab Mérida.

D. Jesús Lozano Rogado. Catedrático de la Universidad de Extremadura y Responsable del Espacio Prototipado y Creación Digital de E.I. Industriales Badajoz.

D. Juan Carlos Gómez Blanco. Ingeniero investigador en el Laboratorio de Impresión Médica del CCMIJU.

Presentador: *D. Gabriel Blázquez Guerra. Responsable del Centro Tecnológico de FEVAL.*

10:40-11:30: **Mesa Redonda I: Fablabs nacionales**

Descripción: Se mostrarán experiencias exitosas de FabLabs a nivel nacional para que aporten su visión y experiencia en el mundo de la fabricación digital tanto desde el punto de vista de gestión interna como de los servicios que ofrecen y sus modelo de negocio

D^a. Nuria Robles Miguélez. Responsable del Laboratorio Digital FabLab León.

D^a. Delia Millán Martínez. Directora y fundadora de FabLab Cuenca.

D. Manuel Martínez Torán. Director de la Red FabLab Valencia

D. Szilárd A. Kados . FabManager en la Universidad de Deusto

Moderador: *D. Juan Carlos Cano Rangel. Director Fablab Xtreme Almendralejo.*

11:30-12:20: **Mesa Redonda II: Retos y Estrategias**

Descripción: Se abordarán las estrategias y el futuro del movimiento maker, donde se contará con las experiencias de los FabLabs y cómo éstos pueden ayudar al emprendimiento, bien desde el ámbito puramente privado como con el apoyo de los gestores públicos para utilizar estos centros de la Red como instrumentos y herramientas para fomento del espíritu emprendedor.

D. Pablo García Rodríguez. Director General de Agenda Digital en la Junta de Extremadura.

D^a. Nuria Robles Miguélez. Responsable del Laboratorio Digital FabLab León.

D. Antonio Gordillo Guerrero. Coordinador general del Fablab Smart Open Lab en la Escuela Politécnica de Cáceres.

D^a. Chanel Sopo Lambea. CEO de Integreenllence.

D^a Iris Sopo Lambea. COO de Integreenllence.

Moderadora: *D^a. Aurora Triviño Lázaro. Presidenta de Almendralejo Digital.*

12:20-13:10 **Presentación de Proyectos de la Red Extremeña de Prototipado y Fabricación Digital**

Descripción: Para finalizar se presentarán casos de éxito de la Red Extremeña de Prototipado y Fabricación digital a través de la difusión de proyectos singulares realizados en los centros de esta Red.

D. Mario Figueira Torres. Técnico del Fablab Smart Open Lab en la Escuela Politécnica de Cáceres.

D. Pedro José Pardo Fernández . Director del Centro Universitario de Mérida

D. Jesús Lozano Rogado. Catedrático de la Universidad de Extremadura y Responsable del Espacio Prototipado y Creación Digital de E.I. Industriales Badajoz.

D. Juan Carlos Gómez Blanco. Ingeniero investigador en el Laboratorio de Impresión Médica del CCMIJU.

Presentador: *D. Raúl Diosdado Barroso. Técnico del Centro Demostrador TIC de Extremadura - CDTIC.*

Para más información



<https://red.es/>