

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

- **Dª. 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 Xtrene 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.
- Da. 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.
- Da. Chanel Sopo Lambea. CEO de Integreenllence.
- Da 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/