

Seguimiento de actividad y programación de la Red Circular Fab

Marzo 2025

Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab / **Marzo 2025**

1. Datos de la Red Circular Fab Enero 2025

- 1.1. Datos participantes - Centros Red Circular FAB (Enero 2025)
- 1.2. Acciones formativas - Centros Red Circular FAB (Enero 2025)
- 1.3. Tutorizaciones - Centros Red Circular FAB (Enero 2025)
- 1.4. Colaboraciones - Centros Red Circular FAB (Enero 2025)
- 1.5. Eventos - Centros Red Circular FAB (Enero 2025)

2. Datos del Centro Demostrativo El Círculo – Enero 2025

- 2.1. Datos - El Círculo (Enero 2025)
- 2.2. Acciones formativas - El Círculo (Enero 2025)
- 2.3. Tutorizaciones - El Círculo (Enero 2025)
- 2.4. Visitas y eventos - El Círculo (Enero 2025)

3. Programación de actividades Red Circular FAB Marzo 2025

- 3.1. Programación actividades Centros Red Circular FAB
- 3.2. Programación actividades El Círculo

1

Datos de la **Red Circular Fab**

Enero 2025



1.1. Datos de participantes / Centros Red Circular FAB / Enero 2025

659

Participantes

225

Nuevos registros

Sexo	Nº	%
Hombres	68	44,64
Mujeres	77	55,36
NS/NC	0	0
Totales	145	100

Edades	%
<16	1,07
16-25	15,36
26-35	16,43
36-55	40,71
56-65	10,00
>66	5,36
NS/NC	11,07
Totales	100

Usos principales	%
Acciones formativas	59,33
Uso de instalaciones y maquinaria	11,99
Conocer la Red Circular FAB	14,57
Asistir a charla/ponencia/reunión	7,13
Participar en un proyecto	4,25
Otros	2,73
Totales	100,00

Centro Circular Fab	Nº participantes
Arroyo de la Luz	102
Jarandilla de la Vera	45
Logrosán	58
Malpartida de Plasencia	121
Miajadas	84
Moraleja	69
Trujillo	68
Valencia de Alcántara	112
Totales	100,00

1.2. Acciones formativas / Centros Red Circular FAB / Enero 2025

20

Acciones formativas

154

Personas participantes

Taller Iniciación a la programación
ArduinoBlocks

Taller corte y grabado láser (2
ediciones)

Taller corte de vinilo y sublimación

Taller diseño 2D básico (4 ediciones)

Taller diseño y prototipado 3D básico

Taller DronLAB diseña y pilota (3
ediciones)

Taller impresión 3D básico

Sesiones específicas Plotter de corte
(3 ediciones)

Sesiones específicas Impresión 3D
(2 ediciones)

Sesiones específicas Láser CO²
(2 ediciones)

9

Sesiones informativas
potencial del CircularFAB

1

Sesión informativa
impresión 3D

95

Personas participantes

1.3 Tutorizaciones / Centros Red Circular FAB / Enero 2025

65

Acciones de tutorización

4

Prototipos desarrollados

7

Proyectos en desarrollo

65

Personas tutorizadas

19

Personas participantes en los prototipos

Molde para transformación de boquillas

Fabricación de máquina recicladora y bobinadora de filamentos

Estación meteorológica

Soporte para tubos de máquina de apnea

22

Personas participantes en los proyectos

Gestor Inteligente de depósitos

Cajas nido inteligentes

WatchDrone

ConnectTAG: etiquetado accesible para el comercio electrónico

Parque de seguridad vial

Carnaval IES Valle del Jerte

Jardín aromático automatizado

1.4. Colaboraciones

/ Centros Red Circular FAB / Enero 2025

1

Entidad colaboradoras

Red Circular FAB Smart Rural Living
(Grupos de Acción Local)

1.5. Eventos

/ Centros Red Circular FAB / Enero 2025

—

Sin eventos este mes

Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab / Enero 2025



Potencial CFab _ Logrosán



Taller DronLAB _ Valencia de Alcántara



Taller Diseño y prototipado 3D _ Moraleja



Sesión Plotter de corte _ Trujillo poya y Ca

Manifiesto Maker

2

Datos del Centro Demostrativo



Enero 2025

2.1. Datos de participantes / EL CIRCULO / Enero 2025

58

Participantes

61

Nuevos registros

Sexo	Nº	%
Hombres	41	67,21
Mujeres	20	32,79
Totales	61	100

Edad	Nº	%
<16	20	17,10
16-25	0	19,74
26-35	10	15,79
36-55	26	42,10
56-65	5	5,27
>66	0	0
NS/NC	0	0
Totales	61	100,00

Usos	%
Cursos	18,2
Visitas	36,3
Acciones tutorizadas con empresas	27,3
Sesiones informativas	18,2
Totales	100

2.2. Acciones formativas

EL CIRCULO / Enero 2025

2

Acciones formativas

62

Personas participantes

FlashTech

CáceresTECH “Más allá del LLM: Cómo crear agentes inteligentes”

2.3. Tutorizaciones

EL CIRCULO / Enero 2025

3

Acciones de tutorización

PROYECTOS TUTORIZADOS

EduGlowUp

Markota

The Lab (Minds App)



2.4. Visitas y eventos / **EL CIRCULO** / Enero 2025

2

Visitas de entidades recibidas

Visita del Instituto Norba Caeserina

Visita Educatec

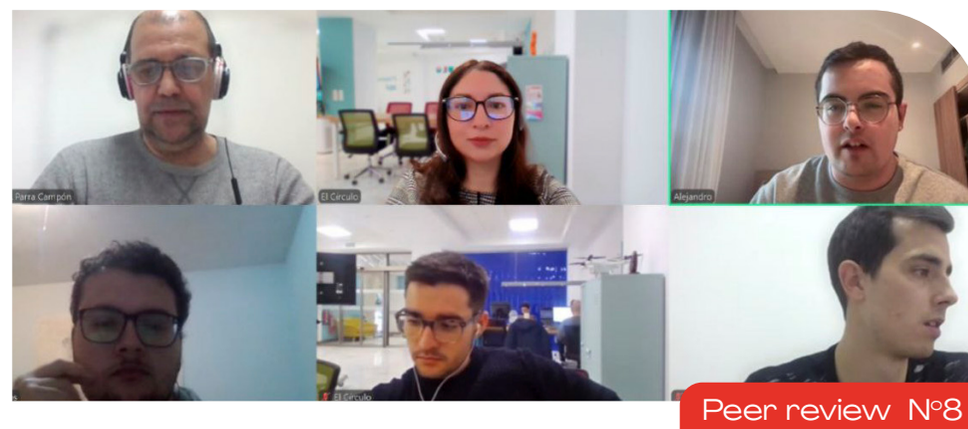


2

Sesiones informativas

Peer review N°8

Jornada de puertas abiertas



Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab / Enero 2025



3

Programación mensual

Marzo 2025

3.1. Programación de actividades / Centros Red Circular FAB (I)

Valencia de Alcántara

Taller diseño y prototipado 3D
Sesión específica impresión 3D
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento
Colaboración Sesión informativa DIH4E
Prototipo sombrero decorativo de Montehermoso
Proyecto con el que se continúa trabajando WatchDrone
Proyecto con el que se continúa trabajando ConnectTAG Etiquetado accesible para el comercio inteligente
Sesión específica impresión 3D (Salorino)

Malpartida de Plasencia

Taller diseño 3D básico
Taller impresión 3D
Sesión informativa El potencial del Circular FAB
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento
Colaboración Mesas de trabajo territoriales (especialización inteligente)
Colaboración Sesión informativa DIH4E

Miajadas

Taller corte y grabado láser
Taller corte de vinilo y sublimación térmica
Sesión específica impresión 3D (2 eds.)
Sesión informativa El potencial del Circular FAB
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento
Colaboración Mesas de trabajo territoriales (Especialización Inteligente)
Colaboración Sesión informativa DIH4E
Prototipo grabado en metacrilato (hermanamiento con Puçol)
Proyecto con el que se continúa trabajando Ciudad sostenible

3.1. Programación de actividades / Centros Red Circular FAB (II)

Trujillo

Taller diseño y prototipado 3D
Acción tutorizada (grabado y corte láser)
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento
Colaboración Mesas de trabajo territoriales
(especialización inteligente)
Colaboración Sesión informativa DIH4E
Prototipo grabado en metacrilato
(hermanamiento con Puçol)

Moraleja

Taller impresión 3D básico
Taller de la idea al proyecto. Metodologías
ágiles de emprendimiento.
Taller corte de vinilo y sublimación térmica
Taller diseño y prototipado 3D básico
Taller corte y grabado láser
Sesión informativa El potencial del CFAB
Prototipo Molde para transformación de
boquillas
Prototipo Estación meteorológica
Colaboración Roadshow Presentación IV
convocatoria de emprendimiento
Proyecto con el que se continúa trabajando
Gestor inteligente de depósitos
Proyecto con el que se continúa trabajando
Cajas nido inteligentes
Sesión específica Arduino (Montehermoso)

Arroyo de la Luz

Taller Ecotech: Reciclaje textil sostenible
Taller de iniciación a la programación
ArduinoBlocks
Taller diseño 2D (2 ediciones)
Taller de corte y grabado láser
Sesión específica impresión 3D (2 ediciones)
Proyecto con el que se continúa trabajando
Parque de seguridad vial
Proyecto con el que se continúa trabajando
Jardín aromático automatizado
Prototipo Noria expositiva para eventos
Prototipo Recursos educativos
Colaboración Mesas de trabajo territoriales
(especialización inteligente)
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento

3.1. Programación de actividades / Centros Red Circular FAB (III)

Logrosán

Taller de iniciación a la programación
Arduino Blocks (2 ediciones)
Taller diseño 3D básico
Taller diseño y prototipado en 3D
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento
Evento Red CFAB InnoVaTechLive en ruta

Jarandilla de la Vera

Taller de iniciación a la programación
Arduino Blocks
Taller diseño 2D básico
Sesión específica de plotter de corte (3 ediciones)
Acción tutorizada diseño e impresión
Colaboración Roadshow presentación IV
Convocatoria de emprendimiento

3.2. Programación actividades /

El Circulo

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Miajadas

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Trujillo

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Moraleja

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento:
Malpartida de Plasencia

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento:
Logrosán

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento:
Jarandilla de la Vera

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Arroyo
de la Luz

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Valencia
de Alcántara

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Facultad
Empresariales Universidad de Extremadura

Roadshow Presentación IV Convocatoria de Emprendimiento: Centro
de formación para el empleo de Cáceres

Cómo diseñar servicios y procesos más competitivos con Design
Thinking. Impartido por Nuria Sánchez

CÁCERES TECH “Organizaciones Inteligentes: Sistemas multiagentes
en acción” imparte Alejandro Fernández

InnovaTechLive en ruta Logrosán

MentorDay

Seguimiento de actividad y programación de la Red Circular Fab

Marzo 2025

