

Seguimiento de actividad y programación de la Red Circular Fab

Febrero 2025

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

1. Datos de la Red Circular Fab Diciembre 2024

- 1.1. Datos participantes - Centros Red Circular FAB (Diciembre 2024)
- 1.2. Acciones formativas - Centros Red Circular FAB (Diciembre 2024)
- 1.3. Tutorizaciones - Centros Red Circular FAB (Diciembre 2024)
- 1.4. Colaboraciones - Centros Red Circular FAB (Diciembre 2024)
- 1.5. Eventos - Centros Red Circular FAB (Diciembre 2024)

2. Datos del Centro Demostrativo El Círculo – Diciembre 2024

- 2.1. Datos - El Círculo (Diciembre 2024)
- 2.2. Acciones formativas - El Círculo (Diciembre 2024)
- 2.3. Tutorizaciones - El Círculo (Diciembre 2024)
- 2.4. Visitas y eventos - El Círculo (Diciembre 2024)

3. Programación de actividades Red Circular FAB Febrero 2025

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

1

Datos de la **Red Circular Fab**

Diciembre 2024



1.1. Datos de participantes / Centros Red Circular FAB / Diciembre 2024

340

Participantes

145

Nuevos registros

Sexo	Nº	%
Hombres	68	46,73
Mujeres	77	53,77
NS/NC	0	0
Totales	145	100

Edades	Nº	%
<16	2	0,55
16-25	37	5,30
26-35	65	19,13
36-55	162	47,54
56-65	50	14,75
>66	4	1,64
NS/NC	9	5,46

Totales	340	100
----------------	------------	------------

Usos principales	%
Acciones formativas	62,83
Uso de instalaciones y maquinaria	15,71
Conocer la Red Circular FAB	13,09
Asistir a charla/ponencia/reunión	2,62
Participar en un proyecto	2,09
Otros	3,66
Totales	100,00



Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab / **Diciembre 2024**



Potencial CFab **Valencia de Alcántara**



Impresión 3D **Arroyo de Luz**



Potencial Circular Fab **Logrosán**



Arduino **Miajadas**

1.2. Acciones formativas / Centros Red Circular FAB / Diciembre 2024

14

Acciones formativas

147

Personas participantes

Taller Iniciación a la programación ArduinoBlocks (3 ediciones)

Taller corte y grabado láser (2 ediciones)

Taller Diseño y prototipado en 3D – Tinkercad

Curso Arduino intermedio/avanzado

Curso corte de patrones con láser

Sesiones específicas Plotter de corte

Sesiones específicas Impresión 3D (2 ediciones)

Sesiones específicas Láser CO2 (3 ediciones)

8

Sesiones informativas potencial del CircularFAB

114

Personas participantes

1.3 Tutorizaciones / Centros Red Circular FAB / Diciembre 2024

3

Acciones de
tutorización

2

Prototipos desarrollados

5

Proyectos desarrollados

16

Personas
tutorizadas

8

Personas participantes en los prototipos

Digitalización de patrones
Pieza Volvo 262C Bertone

10

Personas participantes en los proyectos

Gestor Inteligente de depósitos
Señalética con lenguaje Braille y pictogramas
WatchDrone
ConnectTAG: etiquetado accesible para el
comercio electrónico
Parque de seguridad vial

1.4. Colaboraciones

/ Centros Red Circular FAB / Diciembre 2024

1

Entidad colaboradoras

Red Circular FAB Smart Rural Living

1.5. Eventos

/ Centros Red Circular FAB / Diciembre 2024

4

Eventos realizados

266

Personas asistentes

2

Datos del Centro Demostrativo



Diciembre 2024

2.1. Datos de participantes / / Diciembre 2024

68

Participantes

+ 8 InnovaTech
Malpartida de Plasencia

76

Nuevos registros

Sexo	Nº	%
Hombres	53	69,74
Mujeres	23	30,26
Totales	76	100

Edad	Nº	%
<16	13	17,10
16-25	15	19,74
26-35	12	15,79
36-55	33	42,10
56-65	3	5,27
>66	0	0
NS/NC	0	0
Totales	76	100,00

Usos	%
Cursos	26,7
Visitas	33,3
Acciones tutorizadas con empresas	20
Sesiones informativas	20
Totales	100



Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab / **Diciembre 2024**

2.2. Acciones formativas

EL CIRCULO / Diciembre 2024

4

Acciones formativas

Taller Innovando hoy para proteger el mañana
Taller básico sobre IA generativa (2 ediciones)
Taller programación por bloques MICRO:BIT

62

Personas participantes

2.3. Tutorizaciones

EL CIRCULO / Diciembre 2024

3

Acciones de tutorización

PROYECTOS TUTORIZADOS
EduGlowUp
Markota
The Lab (Minds App)



2.4. Visitas y eventos / **EL CIRCULO** / Diciembre 2024

3

Visitas de entidades recibidas

Grupo ConectadAs (2 visitas)

Empresa Legal Intermedia



3

Sesiones informativas

Peer review N°7

InnovaTECH Live en ruta (Malpartida de Plasencia)

Jornada de puertas abiertas



Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab / **Diciembre 2024**



Desayuno networking Fundación Mujeres



Taller Innovando hoy para proteger el mañana



Visita Legal Intermedia



Stand Foro Extremadura Empresarial

3

Programación mensual

Febrero 2025

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

Valencia de Alcántara

Taller corte de vinilo y sublimación térmica

InnovaTECH Live en Ruta Membrio

Taller iniciación a la programación ArduinoBlocks

Trujillo

Taller iniciación a la programación ArduinoBlocks

Taller corte de vinilo y sublimación térmica

Taller diseño 2D básico

Malpartida de Plasencia

Taller introducción a la Inteligencia Artificial (2 ediciones)

Taller diseño y prototipado en 3D básico

Sesión presentación proyecto DIH4E

Sesión específica láser CO2

Miajadas

Taller impresión 3D básico

Logrosán

Sesión informativa Potencial del Circular FAB (2 ediciones)

Taller corte y grabado láser

Taller Iniciación programación con ArduinoBlocks

Taller diseño y prototipado en 3D

Jarandilla de la Vera

Sesión informativa Potencial del Circular FAB (12 ediciones)

InnovaTech Live en ruta

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

Arroyo de la Luz

Acciones de Tutorización diseño e impresión 3D [2 ediciones]

Acciones de tutorización corte y grabado láser [2 ediciones]

Taller diseño y prototipado en 3D básico

Taller iniciación a la programación ArduinoBlocks

Taller ecoTECH reciclaje textil sostenible

Taller diseño 2D básico

Sesión específica bordado digital

Prototipo recursos educativos

Moraleja

Taller DroneLAB: diseña y pilota

Prototipo molde para transformación de boquillas

Sesión específica láser CO2 [2 ediciones]

Sesión específica impresión 3D

Acción de tutorización diseño 3D y corte láser de diodo

Acción de tutorización grabado y corte láser

Taller de la idea al proyecto (metodologías ágiles de emprendimiento y prototipado)

Sesión informativa el potencial del CircularFAB

Sesión de presentación del proyecto DIH4E

3.2. Programación actividades /

El Circulo

InnovaTech Live en ruta Jarandilla de la Vera

Impulsando la transformación digital en Administraciones Públicas con hiperautomatización e IA

Taller “Dominando el Prompt Engineering de la teoría a la práctica”

Visita IES Norba Caesarina

Peer Review nº9

InnovaTechLive en ruta Membrio

Visita Lanzadera de Empleo de la Fundación Santa María La Real

Jornada de puertas abiertas

Visita IES Ágora

Visita Reincorpora – CAEX

Lanzamiento IV Convocatoria Emprendimiento

CÁCERES TECH

Peer Review nº10

Visita Educatec

Flash Tech

Seguimiento de actividad y programación de la Red Circular Fab

Febrero 2025

