

RED CIT



Seguimiento de actividades
de la Red Circular Fab

Octubre 2024



DIPUTACIÓN DE CÁCERES

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

1. Datos de la Red Circular Fab Octubre 2024

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

2. Datos del Centro Demostrativo El Círculo – Octubre 2024

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

3. Programación de actividades Red Circular FAB Diciembre 2024

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

1

Datos de la **Red Circular Fab**

Octubre 2024

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

674

Visitantes

254

Personas usuarias

Sexo	Nº	%
Hombres	287	42,58
Mujeres	357	52,97
NS/NC	30	4,45
Totales	674	100

Edad	Nº	%
<16	8	1,19
16-25	139	20,62
26-35	134	19,88
36-55	281	41,69
56-65	43	6,38
>66	7	2,22
NS/NC	62	6,98
Totales	674	100

Usos principales	%
Acciones formativas	71,07
Uso de instalaciones y maquinaria	8,31
Conocer la Red Circular FAB	4,60
Asistir a charla/ponencia/reunión	7,72
Participar en un proyecto	6,23
Otros	2,07
Totales	100,00



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



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

39

Acciones formativas

250

Personas participantes

Sesión específica Arduino (8 ediciones)
Sesión específica láser CO2 (7 ediciones)
Introducción a la IA (4 ediciones)
Impresión 3D (4 ediciones)
DroneLAB (4 ediciones)
ArduinoBlocks (2 ediciones)
Drónica (2 ediciones)
Bordado digital (2 ediciones)
Diseño 2D (2 ediciones)
NegociA (1 edición)
Construye tu FABbot (1 edición)

2

Sesiones informativas
potencial del
CircularFAB

11

Personas
participantes

1.3 Tutorizaciones / Centros Red Circular FAB / Octubre 2024

4

Acciones de tutorización

10

Prototipos desarrollados

48

Personas participantes en los proyectos

26

Personas tutorizadas

Mostrador para ferias

Costurero artesano

Trofeo "Santa Cecilia"

Planisferio

Gestor inteligente de depósitos

Parque de tráfico infantil inteligente

EcoOasis

Señalética en Braille

WatchDrone

Cajas nido inteligentes

1.4. Colaboraciones

/ Centros Red Circular FAB / Octubre 2024

1

Entidades
colaboradoras
con dos acciones

Mercado Digital Abierto de Miajadas

1.5. Eventos

/ Centros Red Circular FAB / Octubre 2024

4

Eventos realizado

131

Personas asistentes

2

Datos del Centro Demostrativo



Octubre 2024

2.1. Datos de participantes / EL CIRCULO / Octubre 2024

101

Participantes

101

Nuevos registros

Sexo	Nº	%
Hombres	66	65,35
Mujeres	35	34,65
Totales	101	100

Edad	Nº	%
<16	24	23,76
16-25	17	16,83
26-35	13	12,87
36-55	38	37,62
56-65	8	7,92
>66	1	1
NS/NC	0	0,00
Totales	101	100,00

Usos	%
Cursos	38,88
Visitas	33,33
Acciones tutorizadas con empresas	16,66
Sesiones informativas	11,13
Totales	100



Apoyo en IA para emprendimiento

2.2. Acciones formativas

 / Octubre 2024

7

Acciones formativas

Taller aprovecha la IA para tu proyecto de emprendimiento

Taller sobre IA generativa (2 ediciones)

InnovaTechLive en ruta Moraleja (2 ediciones)

CáceresTECH

Impulso a la transformación digital

45

Personas participantes

2.3. Tutorizaciones

 / Octubre 2024

1

Acciones de tutorización

13

Personas tutorizadas

PROYECTOS TUTORIZADOS

Proyecto OPRID Diputación de Cáceres

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

4

Visitas de entidades recibidas

IES Javier Tellez (2 visitas)

Grupo ConectadAS (2 visitas)



2

Sesiones informativas

Peer review N°5

Jornada de puertas abiertas



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



InnovaTECH Live Moraleja



Asamblea Asociación Red Circular Fab



CáceresTECH



IES Javier Téllez

3

Programación mensual

Diciembre 2024

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

Valencia de Alcántara

Taller Potencial del CircularFAB

Taller de corte y grabado láser

InnovaTECH Live

Prototipo ConneCTAG

Prototipo WatchDrone

Malpartida de Plasencia

Colaboración con Smart Rural Living

Evento local I Concurso de decoración navideña para comercios

Tutorización proyecto Cristalería Garzón

Tutorización agente del territorio del ayuntamiento

Evento Red CIT CircularFAB. InnovaTech Live en ruta

Tutorización proyecto autónomo

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

Miajadas

Curso Arduino Avanzado

Taller corte y grabado láser

Sesión específica láser CO2

Sesión informativa. El potencial del CircularFAB

Moraleja

Taller diseño y prototipado 3D

Evento local Encomiend@ gastronomía y comercio

Evento local Jornada de puertas abiertas ECJ

Tutorización proyecto Gestor inteligente de depósitos

Tutorización proyecto WatchDrone

Tutorización proyecto Cajas nido inteligentes

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

Trujillo

Sesión láser CO²

Taller corte y grabado láser CO²

Arroyo de la Luz

Acciones de Tutorización

Taller TinkerCAD

Sesión específica láser CO₂

Sesión específica Impresión 3D

Sesión específica plotter de corte

Taller Iniciación programación con ArduinoBlocks

Prototipo asociación amigos de la petanca

3.2. Programación actividades /

El Circulo

VVisita del proyecto ConectadAs

Taller de IA generativa

Participación con stand en Foro Extremadura Empresarial

Participación jornada técnica en Foro Extremadura Empresarial

CáceresTECH “Inteligencia Artificial en bata y pantuflas”

Innovando hoy para proteger el mañana - ciberseguridad

REPAIR Café

Peer Review Nº7

InnovaTECH Live en ruta Malpartida de Plasencia

Jornada de puertas abiertas



Seguimiento de actividades de la Red Circular Fab
Octubre 2024



DIPUTACIÓN DE CÁCERES