

Plan Digital de Centro

Normativa

El **Plan Digital de Centro** formará parte del **Proyecto Educativo de Centro**, estableciéndose en su **Programación General Anual**, y se **elaborará** a lo largo del **curso 2022-2023** para **implantarse** durante el **curso 2023-2024**.

ELABORACIÓN: curso 2022-2023

IMPLANTACIÓN: curso 2023-2024

Elaboración: curso 2022-2023

1. Definición del centro. ✓

- 1.1. Marco normativo.
- 1.2. Datos del centro.
- 1.3. Contexto.
- 1.4. Infraestructura.
- 1.5. Proceso de elaboración.

2. Análisis de la situación del centro. ✓

- 2.1. Resultados de las herramientas de diagnóstico.
- 2.2. Análisis de los resultados.

3. Plan de acción. ✓

- 3.1. Objetivos.
- 3.2. Líneas estratégicas de actuación y temporalización.

4. Memoria.

- 4.1. Evaluación de los indicadores de ejecución, calidad e impacto.
- 4.2. Propuestas de mejora.

5. Anexos. ✓

- 5.1 Informes Selfie.

Elaboración: curso 2022-2023

1. Definición del centro.

- 1.1. Marco normativo.
- 1.2. Datos del centro.
- 1.3. Contexto.
- 1.4. Infraestructura.
- 1.5. Proceso de elaboración.

2. Análisis de la situación del centro.

- 2.1. Resultados de las herramientas de diagnóstico.
- 2.2. Análisis de los resultados.

3. Plan de acción.

- 3.1. Objetivos.
- 3.2. Líneas estratégicas de actuación y temporalización.

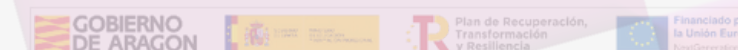
4. Memoria.

- 4.1. Evaluación de los indicadores de ejecución, calidad e impacto.
- 4.2. Propuestas de mejora.

5. Anexos.

- 5.1 Informes Selfie.

Verificados los PDC por las mentorías y **aprobados** por la dirección del Centro de Profesorado de referencia, los centros educativos recibieron un **certificado que acreditaba la validez del Plan Digital de Centro.**



VALIDACIÓN PLAN DIGITAL DE CENTRO

CURSO 22-23

El Plan Digital del Centro

Nombre del centro

ha sido **Validado.**

8 de mayo de 2024

Fdo: _____



FORMACIÓN
del PROFESORADO

Elaboración: curso 2022-2023

1. Definición del centro.

- 1.1. Marco normativo.
- 1.2. Datos del centro.
- 1.3. Contexto.
- 1.4. Infraestructura.
- 1.5. Proceso de elaboración.

2. Análisis de la situación del centro.

- 2.1. Resultados de las herramientas de diagnóstico.
- 2.2. Análisis de los resultados.

3. Plan de acción.

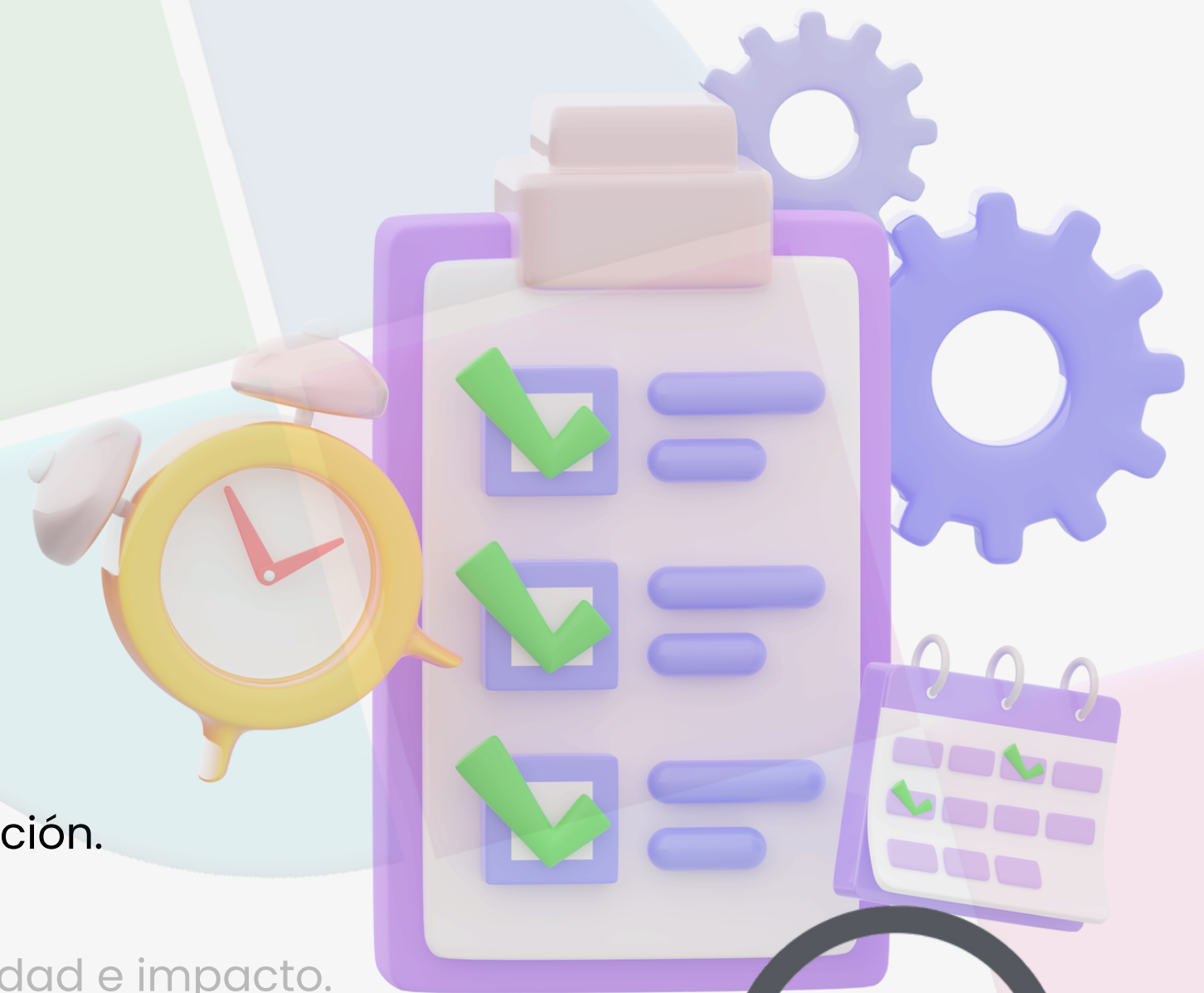
- 3.1. Objetivos.
- 3.2. Líneas estratégicas de actuación y temporalización.

4. Memoria.

- 4.1. Evaluación de los indicadores de ejecución, calidad e impacto.
- 4.2. Propuestas de mejora.

5. Anexos.

- 5.1 Informes Selfie.



645

Centros educativos con Plan Digital de Centro

Proceso de elaboración completo. Aprobado por el claustro. Subido a Arco digital.

Implantación: curso 2023-2024

1. Definición del centro.

- 1.1. Marco normativo.
- 1.2. Datos del centro.
- 1.3. Contexto.
- 1.4. Infraestructura.
- 1.5. Proceso de elaboración.

2. Análisis de la situación del centro.

- 2.1. Resultados de las herramientas de diagnóstico.
- 2.2. Análisis de los resultados.

3. Plan de acción.

- 3.1. Objetivos.
- 3.2. Líneas estratégicas de actuación y temporalización.

4. Memoria.

- 4.1. Evaluación de los indicadores de ejecución, calidad e impacto.
- 4.2. Propuestas de mejora.

5. Anexos.

- 5.1 Informes Selfie.

Ejecución de las líneas de actuación para conseguir los objetivos planteados.

Evaluar los indicadores de ejecución, calidad e impacto de cada línea de actuación para determinar la consecución o no de los objetivos y proponer mejoras.

Normativa

Los **Planes Digitales de Centro** deberán ser **accesibles** para toda la comunidad educativa. Para ello, la plataforma **Arco Digital** **permitirá la consulta** de los Planes Digitales de Centro de todos los centros educativos.

Curso 2022-2023: subido a Arco.

Curso 2023-2024: pendiente.

ARCO DIGITAL

Subida a ARCO: curso 2023-2024

1. Definición del centro.

- 1.1. Marco normativo.
- 1.2. Datos del centro.
- 1.3. Contexto.
- 1.4. Infraestructura.
- 1.5. Proceso de elaboración.

2. Análisis de la situación del centro.

- 2.1. Resultados de las herramientas de diagnóstico.
- 2.2. Análisis de los resultados.

3. Plan de acción.

- 3.1. Objetivos.
- 3.2. Líneas estratégicas de actuación y temporalización.

4. Memoria.

- 4.1. Evaluación de los indicadores de ejecución, calidad e impacto.
- 4.2. Propuestas de mejora.

5. Anexos.

- 5.1 Informes Selfie.

Realizado el apartado 4 “Memoria”, se incluye esta memoria en el documento de PDC presentado el curso pasado.

La dirección del centro informa a Claustro y Consejo Escolar , firma el documento y se sube a Arco.

Subida a ARCO: curso 2023-2024

1. Definición del centro.

- 1.1. Marco normativo.
- 1.2. Datos del centro.
- 1.3. Contexto.
- 1.4. Infraestructura.
- 1.5. Proceso de elaboración.

2. Análisis de la situación del centro.

- 2.1. Resultados de las herramientas de diagnóstico.
- 2.2. Análisis de los resultados.

3. Plan de acción.

- 3.1. Objetivos.
- 3.2. Líneas estratégicas de actuación y temporalización.

4. Memoria.

- 4.1. Evaluación de los indicadores de ejecución, calidad e impacto.
- 4.2. Propuestas de mejora.

5. Anexos.

- 5.1 Informes Selfie.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ARAGON

_____, Director/a de _____

certifica que el presente documento y sus anexos fueron informados al Claustro en sesión de (fecha) y al Consejo Escolar del centro en sesión de (fecha).

En (lugar), a (fecha)

(firma y sello)

Firmado:

**Documento de firma
incorporado al final**

**Revisión por parte de las mentorías digitales de la subida
a ARCO del 100% de los PDC de sus centros asignados.**

Subida a ARCO: curso 2023-2024

Las direcciones de los centros educativos y COFOTAPs tendrán habilitados permisos para realizar la entrega en Arco Digital.

Nivel de Competencia Digital Docente

Plan Digital de Centro

Buscador

PDC de mi centro

Actividades

Mi Plan Digital de Centro

Operaciones sobre el Plan Digital de Centro -

Curso académico

2023-24

Editar plan

2023-24

2022-23

Subida a ARCO: curso 2023-2024

Las direcciones de los centros educativos y COFOTAPs tendrán habilitados permisos para realizar la entrega en Arco Digital.

- Nivel de Competencia Digital Docente
- Plan Digital de Centro ▾
- Buscador
- PDC de mi centro
- Actividades <

Mi Plan Digital de Centro

Plan Digital de Centro -

No se ha añadido ningún Plan Digital de Centro en este curso escolar

Edición Plan Digital de Centro

Al adjuntar un nuevo plan digital de centro para ese curso, se eliminará el actual en caso que ya existiera uno.

Seleccionar archivo .pdf

Elegir archivo

Guardar



A tener en cuenta

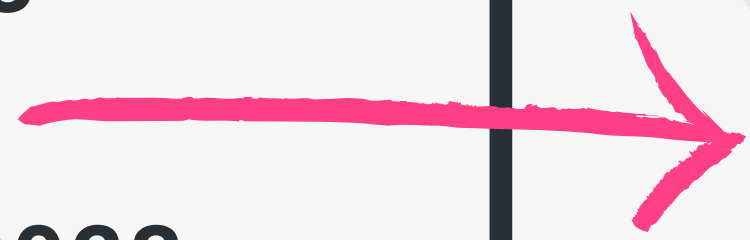
Instrucciones de final de curso 2023/2024 Secretaría General Técnica.

La memoria final de curso incluirá como anexos las memorias de programas, planes y proyectos en los que el centro participe.

**La memoria final de curso será informada en la última sesión del Claustro y del Consejo Escolar.
Subida a Arco Digital.**

Plan Digital de Centro 2024

Arco Digital	Memoria de Centro
<ul style="list-style-type: none">• PDC 2023• Memoria• Anexos 2023• Firma <p>(tras Claustro y Consejo Escolar)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Memoria



Plan Digital de Centro 2024

1 Editar desde la plantilla compartida en drive

2

GOBIERNO DE ARAGON

COMUNIDAD DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Transformación y Resiliencia

24 páginas

Destino: Guardar como PDF

Páginas: Personalizado (p. ej. 1-5, 8, 11-13)

Páginas por hoja: 1

Márgenes: Predeterminados

Opciones: Gráficos de fondo

Descargar

Cambiar nombre

Mover

Añadir acceso directo a Drive

Mover a la papelera

Historial de versiones

Activar acceso sin conexión

Detalles

Idioma

Configuración de página

Imprimir Ctrl+P

FORMULARIO



- Propuestas de formación para el próximo curso
- Propuesta de mejora para la organización y dinámica de las sesiones

y ahora...

TALLERES COFOTAP 23-5-24 PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

ACTIVIDADES DESENCHUFADAS

IMPRIMIBLES

- DNI
- MÁQUINA DE FAX

MANIPULATIVAS

- CONTAMOS CUBOS
- PAPIROFLEXIA

JUEGOS DE MESA

- BATALLA DE GENIOS
- COLOUR CODE

ACTIVIDADES ENCHUFADAS

TALE-BOT

- Activity box
- Tableros
- Botones

BLUE-BOT

- Tableros
- Tablet y botones

M-BOT

- Tablet-PC
- Programación por bloques y Python
- Sensores

MICROBIT

- Sensores
- Programación por bloques

GRACIAS

*por vuestro trabajo y
colaboración*