

## Plan Digital EducamosCLM



#### Plan Digital de Centro

Nombre del Centro

**CEIP Badiel** 

Curso académico

2025/2026









#### Índice

- 1. Introducción
- 2. Estructura del Plan Digital de Centro
- 3. Diagnóstico
- 4. Plan de Actuación
- 5. Evaluación

#### 1.- Introducción

El Plan Digital de Centro, en adelante PDC, recoge las acciones a desarrollar para mejorar la competencia digital del CEIP Badiel.

La orden de Orden 178/2022 de 14 de septiembre, de la Viceconsejería de Educación, por la que se regula la elaboración del plan digital de los centros educativos sostenidos con fondos públicos no universitarios, establece que:

- 1. El plan digital de centro es el instrumento que adecúa y facilita el uso de las tecnologías digitales para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje, entendido desde el objetivo del desarrollo pleno e integral del alumnado, y de la propia gestión y organización del centro.
- 2. Recoge las actuaciones y tareas a desarrollar para mejorar la competencia digital del centro.
- 3. Este plan debe reflejarse en el Proyecto Educativo y en la Programación General Anual. Se adecuará a las características y condiciones del centro, así como a las circunstancias de su alumnado y por tanto será revisable periódicamente, adaptándose a las modificaciones de los demás documentos programáticos.
- 4. Tiene como referente el Marco Europeo para Organizaciones Educativas Digitalmente Competentes (DigCompOrg), desarrollado por el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea.
- 5. Debe ser un documento compartido por toda la comunidad educativa que favorezca e impulse el uso de las tecnologías digitales en los procesos de enseñanza-aprendizaje, de gestión en el centro y de comunicación, dando coherencia y quía a su uso.
- 6. Tiene un enfoque coordinador de los recursos pedagógicos digitales disponibles para aumentar el aprovechamiento de sus posibilidades.
- 7. Es un documento público que deberá estar a disposición de todos los sectores de la comunidad educativa para su revisión y adecuación periódica.
- 8. El plan digital de centro contribuye a la mejora de la competencia digital docente, de acuerdo al Marco de Referencia de Competencia Digital Docente, regulada por la Resolución de 4 de mayo de 2022, de la Dirección General de Evaluación y Cooperación Territorial BOE 16 de mayo de 2022 ya que promueve e incentiva:
  - a. La aplicación de políticas de uso aceptable de las herramientas de comunicación organizativa establecidas por la consejería o los titulares del centro.
  - b. La aplicación de protocolos establecidos por la consejería o por los titulares del centro para llevar a cabo las tareas administrativas ligadas a las funciones docentes, para participar en los órganos colegiados de gobierno y de coordinación docente, con los servicios institucionales externos y para importar/exportar, almacenar, tratar, visualizar e interpretar los datos relacionados con la evaluación del proceso de enseñanza y aprendizaje.
  - c. La colaboración del equipo docente en la implementación de las medidas adoptadas por la administración educativa y por el centro para compensar la brecha digital, promover la inclusión educativa de todo el alumnado y garantizar la accesibilidad en el uso de las



- d. La puesta en marcha de actuaciones dirigidas a que el alumnado desarrolle los conocimientos, hábitos y valores para hacer un uso seguro, responsable, crítico, saludable y sostenible de las tecnologías digitales.
- e. La integración de forma selectiva los recursos digitales disponibles en el centro en la programación didáctica siguiendo el modelo pedagógico recogido en el proyecto educativo.

#### El PDC tiene los siguientes objetivos:

- a. Servir de referencia para la planificación de la estrategia digital de una organización educativa.
- b. Evaluar la competencia digital del centro tomando como referencia los distintos elementos clave que recoge el Marco Europeo para Organizaciones Educativas Digitalmente Competentes, para diseñar y emprender un proceso de transformación en el centro.
- c. Transformar el centro educativo en una organización digitalmente competente que aprende de manera autónoma y continua.
- d. Promover el desarrollo de una cultura digital que fomente el uso creativo, crítico y seguro de las tecnologías de la información.
- e. Fomentar el cambio metodológico, tanto en el uso de los medios tecnológicos como en la práctica docente.
- f. Definir el uso de las tecnologías digitales para mejorar los procesos de enseñanzaaprendizaje.
- g. Facilitar la adquisición de competencias digitales por parte de docentes, personal no docente, alumnado y familias.
- h. Establecer un sistema para la gestión, uso y conservación de los recursos tecnológicos con los que cuente el centro.
- Reducir la brecha digital del alumnado en situación de vulnerabilidad.
- j. Fomentar la utilización de las tecnologías digitales de manera igualitaria para disminuir la brecha digital de género.
- k. Facilitar la coordinación y comunicación entre los diferentes sectores de la comunidad educativa del centro.
- Difundir y ampliar las experiencias, planes, proyectos y programas que se desarrollan en el centro.

#### 2.- Estructura del Plan Digital de Centro

El Plan Digital de Centro se compone de:

- Informe de diagnóstico de competencia digital del centro.
- Plan de actuación. Consistirá en la descripción detallada de las actuaciones a implementar, durante cada curso escolar, de acuerdo a los siguientes ámbitos y objetivos generales:

| Ámbitos   | Objetivos generales por ámbito   |
|---|--|
| Espacios de<br>aprendizajes<br>virtuales                    | <ul> <li>Utilizar espacios de aprendizaje virtuales para mejorar los<br/>procesos de enseñanza-aprendizaje.</li> </ul>   |
| Espacios de aprendizajes físicos                            | <ul> <li>Organizar espacios de aprendizaje físicos para optimizar el uso<br/>de tecnologías digitales para el aprendizaje.</li> </ul>  |
| Herramientas de<br>gestión                                  | <ul> <li>Promover el uso de las herramientas de gestión que ofrece la<br/>Consejería de Educación, Cultura y Deporte, garantizando el<br/>cumplimiento de la LOPDGDD (Ley Orgánica de Protección de<br/>Datos Personales y Garantía de Derechos Digitales).</li> </ul>   |
| Difusión e<br>intercambio de<br>experiencias y<br>prácticas | <ul> <li>Difundir experiencias y prácticas educativas desarrolladas en el centro a través de espacios digitales (web del centro, redes sociales, newsletters, blogs, etc.).</li> <li>Facilitar la participación y colaboración del profesorado en el intercambio de experiencias relacionadas con la transformación digital del centro.</li> </ul> |
| Competencia Digital del docente                             | Impulsar la mejora de la competencia digital del profesorado del centro.   |
| Competencia Digital<br>del alumnado                         | Garantizar el desarrollo de la competencia digital del alumnado<br>tomando como referencia el perfil de salida del alumnado en<br>cuanto a la competencia digital establecido en la LOMLOE.  |
| Uso responsable   | Promover un uso responsable de dispositivos tecnológicos entre el profesorado y el alumnado.   |

| Brecha digital y<br>gestión de<br>dispositivos | <ul> <li>Conocer la cantidad de tecnologías digitales para el aprendizaje que dispone el centro para dar soporte al aprendizaje en todo momento y lugar.</li> <li>Organizar un procedimiento de cesión de dispositivos tecnológicos y acceso a Internet para el alumnado del centro, prestando especial atención al alumnado en situación de vulnerabilidad para facilitar la accesibilidad al aprendizaje.</li> <li>Regular el uso de dispositivos tecnológicos por parte del alumnado en situaciones de aprendizaje, especialmente aquellos centros que apuestan por un modelo Bring Your Own Device (BYOD) (Traiga su propio dispositivo).</li> </ul> |
|--|--|
| Proyectos de<br>innovación e<br>investigación  | Estimular la participación del profesorado en proyectos de innovación o investigación digitales.   |
| Metodología                                    | <ul> <li>Impulsar el uso de metodologías activas apoyadas en el uso de la tecnología para mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje.</li> <li>Proporcionar oportunidades de aprendizaje y metodologías, apoyadas en la tecnología, que sean inclusivas y eficaces para todo el alumnado, teniendo en cuenta la diversidad del aula y proporcionando al alumnado la oportunidad de acceder y participar.</li> </ul>   |
| Recursos didácticos<br>digitales               | <ul> <li>Apoyar la creación y compartición de Recursos Educativos<br/>Abiertos y accesibles siguiendo las pautas del Diseño Universal<br/>de Aprendizaje y de los principios de educación inclusiva.</li> <li>Promover el uso de Recursos Educativos Abiertos respetando los<br/>derechos de propiedad intelectual y copyright.</li> </ul>   |
| Evaluación                                     | Promover el uso de tecnologías digitales para mejorar los procesos de evaluación.  |

#### 3.- Diagnóstico

El diagnóstico se ha realizado a través de dos cuestionarios:

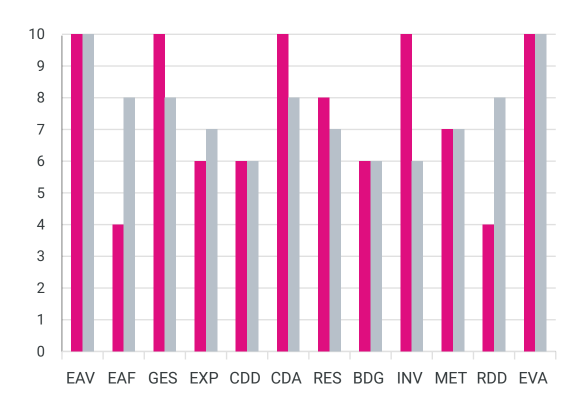
- Cuestionario de competencia digital del centro, cuyo referente es el Marco Europeo de Organizaciones Digitalmente Competentes (DigCompOrg). Este cuestionario contiene preguntas que han permitido analizar los ámbitos citados anteriormente. La persona coordinadora de la transformación digital y de la formación ha sido la responsable de realizar este cuestionario.
- Cuestionario de competencia digital docente. Toma como referencia el Marco de Referencia de Competencia Digital Docente vigente. Este cuestionario contiene preguntas que permiten conocer la percepción del profesorado del nivel de competencia digital docente de cada una de las siguientes áreas: compromiso profesional, contenidos digitales, enseñanza y aprendizaje, evaluación y retroalimentación, empoderamiento del alumnado y desarrollo de la competencia digital del alumnado.

A continuación, se muestra un informe con los resultados obtenidos de las respuestas de ambos cuestionarios.

#### Valoración general del centro

El análisis realizado a través de los cuestionarios de valoración de la competencia digital del centro y de autopercepción de la competencia digital docente, permite medir el resultado obtenido en los 12 ámbitos, pudiendo observar la situación del centro en general, resaltando sus fortalezas y ámbitos que tienen margen de mejora.

#### Comparativa del curso anterior con el curso actual



El número 0 hace referencia que no hay datos disponibles para el curso anterior.

- Curso anterior (2024)
  Curso actual (2025)
- EAV: Espacios de aprendizajes virtuales
- EAF: Espacios de aprendizaje físicos
- GES: Herramientas de gestión
- EXP: Difusión e intercambio de experiencias y prácticas
- CDD: Competencia Digital del Docente
- CDA: Competencia Digital del Alumnado
- RES: Uso responsable
- BGD: Brecha digital y gestión de dispositivos
- INV: Proyectos de innovación e investigación
- MET: Metodología
- RDD: Recursos didácticos digitales
- EVA: Evaluación

#### Ámbito 1: Espacios de aprendizajes virtuales (EAV)

#### Descripcion

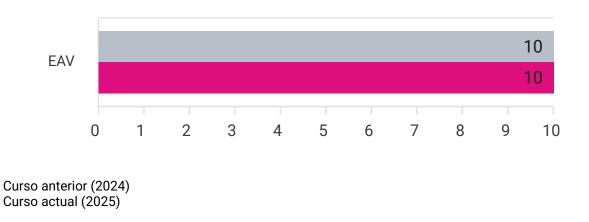
Utilizar espacios de aprendizaje virtuales para mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje.

#### Aspecto evaluado

1. Fomento y uso de entornos virtuales de aprendizaje.

#### Respuesta

Desde el centro se recomienda y se fomenta el uso del entorno de aprendizaje de EducamosCLM, no ningún otro y ni existen acuerdos generales para usar el mismo entorno de aprendizaje, entre el profesorado, alumnado y familias.



#### **Observaciones**

Crear seminarios/grupos de trabajo para intercambiar experiencias de uso de entornos virtuales.

Crear banco de recursos digital con actividades y recursos, accesible a todo el profesorado, para su utilización en los espacios de aprendizaje virtuales.

Elaborar tutoriales sobre uso y aprovechamiento de espacios de aprendizaje virtuales para toda la comunidad educativa.

#### Ámbito 2: Espacios de aprendizajes físicos (EAF)

#### Descripcion

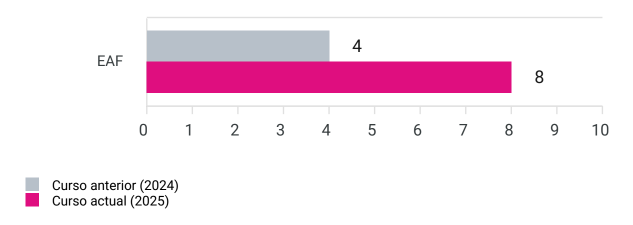
Organizar espacios de aprendizaje físicos para aprovechar y optimizar el uso de tecnologías digitales para el aprendizaje.

#### Aspecto evaluado

2. Uso y aprovechamiento otros espacios de aprendizaje físicos (además de las aulas): zonas de uso común como patios, pasillos, bibliotecas..., dotados de recursos digitales y mobiliario adecuado, optimizando su uso para el desarrollo de diferentes actividades: explorar, indagar, imaginar, crear, colaborar, debatir...

#### Respuesta

En nuestro centro se han habilitado más de la mitad de las zonas de uso común.



#### **Observaciones**

Crear protocolo para la reserva de espacios físicos y recursos digitales del centro.

Definir espacios físicos de centro que puedan ser utilizados con las tecnologías digitales promoviendo metodologías activas.

#### Ámbito 3: Herramientas de gestión (GES)

#### Descripcion

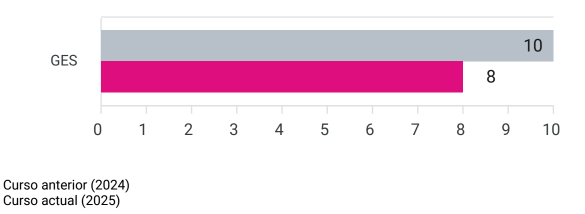
Promover el uso de las herramientas de gestión que ofrece la Consejería de Educación, Cultura y deporte, sobre todo en los Ámbitos de organización, información y comunicación, garantizando el cumplimiento de la LOPDGDD (Ley Orgánica de Protección de Datos personales y Garantía de Derechos Digitales).

#### Aspecto evaluado

3. Uso de las herramientas de gestión y colaboración de EducamosCLM o las determinadas por el centro (Seguimiento Educativo, Microsoft Teams, correo corporativo, etc.) para el trabajo (calificaciones, faltas de asistencia...) y coordinación entre el profesorado, así como la comunicación con el alumnado y las familias.

#### Respuesta

Desde el centro se recomienda, se fomenta y se promueve el uso de estas herramientas, teniendo protocolos de uso, compartidos entre el profesorado, para sacar el máximo rendimiento a estas herramientas.



Utilizar Seguimiento Educativo como herramienta básica del centro para la comunicación, evaluación y gestión.

Digitalizar y difundir en la plataforma EducamosCLM, Teams y página web, los documentos relevantes del centro que han de ser accesibles a la comunidad educativa, sin que la privacidad y la protección de datos se vea comprometida.

Conocer y usar las guías, documentos e instrucciones sobre buenas prácticas relativas al uso y protección de datos sensibles puestas a disposicón por la Consejería de Educación, Cultura y Deportes, en el portal de educación: "Protección de datos en los centros educativos".

#### Ámbito 4: Difusión e intercambio de experiencias y prácticas (EXP)

#### Descripcion

Difundir experiencias y prácticas educativas desarrolladas en el centro a través de espacios digitales (web del centro, redes sociales, newsletters, blogs, etc.).

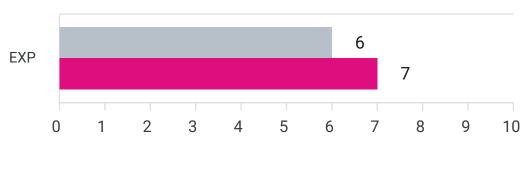
#### Aspecto evaluado

- 4. Difusión y visibilidad de experiencias y prácticas educativas desarrolladas a través de espacios digitales (web del centro, redes sociales, newsletters, blogs, etc..)
- 5. Participación y colaboración del profesorado en el intercambio de experiencias relacionadas con la transformación digital del centro.

#### Respuesta

El centro cuenta con diferentes espacios digitales en los que colabora el profesorado manteni¿ndolos actualizados para dar visibilidad a las experiencias y pr¿cticas del centro.

A veces desde el centro se anima a participar en el intercambio de experiencias entre docentes del mismo centro.



Curso anterior (2024)
Curso actual (2025)

#### **Observaciones**

Mantener actualizada la presencia digital del centro a través de la página Web, RRSS, newsletters...

Enviar notas de prensa a los medios locales sobre las actividades educativas realizadas por el centro y recopilar la información publicada (para retroalimentar las Web del centro y las Redes Sociales).

Desarrollar proyectos educativos a través de plataformas europeas como eTwinning.

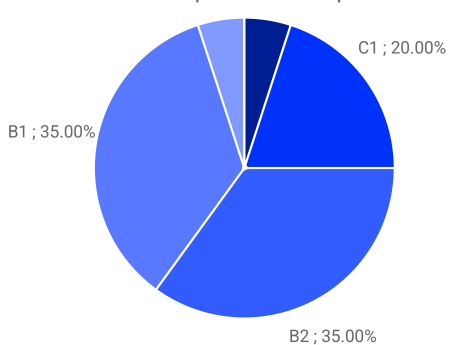
Llevar a cabo jornadas de exposición de experiencias educativas digitales (Día de la Ciencia, semana del código, proyectos STEAM, día de Internet Segura, etc.).

#### Ámbito 5: Competencia Digital Docente (CDD)

El desarrollo de la CDD es un aspecto fundamental para conseguir la adquisición de destrezas digitales que faciliten la práctica docente y mejoren el proceso de enseñanza-aprendizaje. El desarrollo de la CDD repercutirá directamente en el alumnado y en la comunidad educativa.

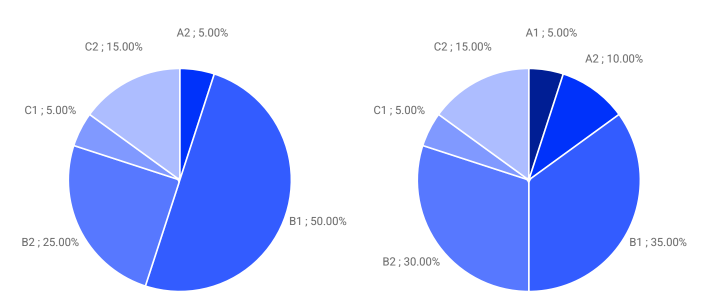
Resultados globales del profesorado

A2; 5.002; 5.00% Docentes por nivel de aptitud



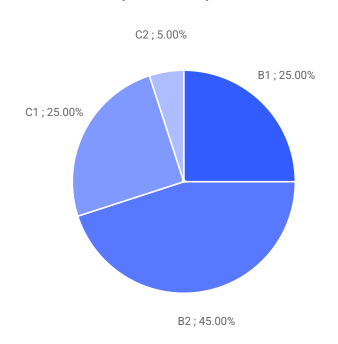
#### 2. Contenidos digitales

#### 4. Evaluación y retroalimentación

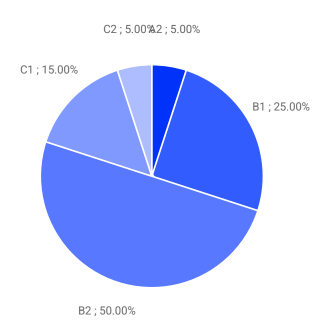


#### 6. Competencia digital del alumnado 1. Compromiso profesional

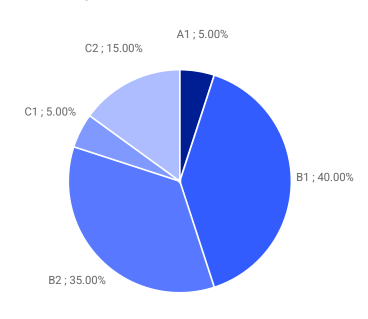
## C2;5.00%1;5.00% C1;10.00% A2;10.00% B2;20.00% B1;50.00%



#### 3. Enseñanza y aprendizaje



#### 5. Empoderamiento del alumno



| Docentes   | <b>A</b> 1 | A2 | B1 | B2 | C1 | C2 |
|--|------------|----|----|----|----|----|
| 1. Compromiso profesional                            | 0          | 0  | 5  | 9  | 5  | 1  |
| 2. Contenidos digitales                              | 0          | 1  | 10 | 5  | 1  | 3  |
| 3. Enseñanza y aprendizaje                           | 0          | 1  | 5  | 10 | 3  | 1  |
| 4. Evaluación y retroalimentación                    | 1          | 2  | 7  | 6  | 1  | 3  |
| 5. Empoderamiento del alumnado                       | 1          | 0  | 8  | 7  | 1  | 3  |
| 6. Desarrollo de la competencia digital del alumnado | 1          | 2  | 10 | 4  | 2  | 1  |

#### Ámbito 6: Competencia Digital del alumnado (CDA)

#### **Descripcion**

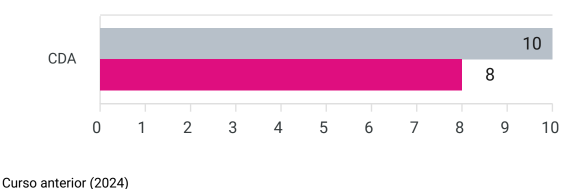
Garantizar el desarrollo de la competencia digital del alumnado tomando como referencia el perfil de salida del alumnado en cuanto a la competencia digital establecido en la LOMLOE.

#### Aspecto evaluado

6. Fomento del desarrollo de la competencia digital del alumnado (actuar de manera segura y responsable en Internet, crear contenidos digitales, desarrollar habilidades digitales para diferentes materias...), atendiendo al perfil de salida que marca la LOMLOE.

#### Respuesta

Con frecuencia se llevan a cabo en el centro diferentes actividades complementarias como talleres o jornadas gracias a las cuales se fomenta el desarrollo de la competencia digital del alumnado. Además, aunque no queda reflejado en las programaciones didácticas, el profesorado lleva a cabo actividades en el aula para desarrollar la competencia digital del alumnado.



Curso actual (2025)

Promover el uso de actividades interactivas así como la realización de talleres y/o jornadas que permitan la concienciación sobre la importancia y el buen uso de la tecnología digital por parte del alumnado.

#### Ámbito 7: Uso responsable (RES)

#### Descripcion

Promover un uso responsable de dispositivos tecnológicos entre el profesorado y el alumnado.

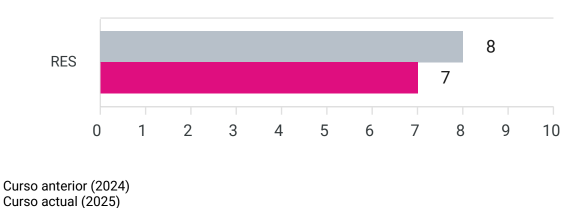
#### Aspecto evaluado

- 7. Uso responsable de los dispositivos digitales entre el profesorado.
- 8. Uso responsable de los dispositivos digitales entre el alumnado.

#### Respuesta

Se informa al profesorado sobre el uso responsable de los dispositivos digitales mediante guías de buenas prácticas.

Se incorpora en las Normas de Organización, funcionamiento y convivencia, el uso responsable de los dispositivos digitales, se informa por medio de guías y se realiza un seguimiento sobre el uso correcto de estos dispositivos.



Elaborar, usar y difundir guía sobre uso responsable y seguro de los dispositivos digitales, teniendo en cuenta la prolongación de su vida útil y la disminución de la repercusión ambiental.

#### Ámbito 8: Brecha digital y gestión de dispositivos (BDG)

#### Descripcion

Conocer la cantidad de tecnologías digitales para el aprendizaje que dispone el centro para dar soporte al aprendizaje en todo momento y lugar.

#### Aspecto evaluado

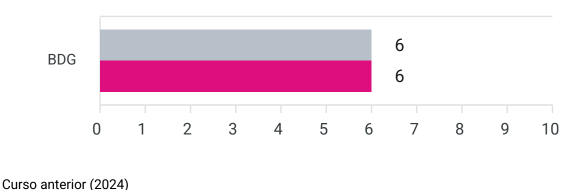
- 9. Gestión de dispositivos digitales, préstamo de medios propios y regulación de BYOD (traiga su propio dispositivo), así como el acceso a Internet para paliar la brecha digital del alumnado.
- 10. Medidas específicas en el centro para la detección de las necesidades sobre tecnologías asistenciales para el alumnado con necesidades educativas especiales.
- 11. Dispositivos digitales con acceso a Internet a disposición tanto del profesorado como del alumnado.

#### Respuesta

Existe un protocolo, no recogido en las Normas de Organización, funcionamiento y convivencia, para prestar dispositivos al alumnado en situación de vulnerabilidad especialmente, pero su registro se realiza en formato papel, pudiéndose contemplar o no, una regulación sencilla de BYOD.

El centro carece de un protocolo para detectar las tecnologías asistenciales necesarias para dar respuesta al alumnado, pero se intentan atender en la medida de lo posible.

El centro tiene inventariados todos los recursos tecnológicos que dispone y los aprovecha para ponerlos a disposición del profesorado y del alumnado para mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje, pero su uso es restringido.



Curso actual (2025)

Crear repositorio con información sobre disponibilidad y uso de tecnologías digitales en el centro.

Elaborar un decálogo donde reflejar en qué momentos y en qué situaciones puede utilizar el alumnado sus propios dispositivos electrónicos en clase (BYOD), que se incluirá posteriormente en las Normas de Organización, funcionamiento y convivencia

Elaborar encuestas para conocer la brecha digital entre las familias del centro y crear un protocolo de préstamo.

#### Ámbito 9: Proyectos de innovación e investigación (INV)

#### Descripcion

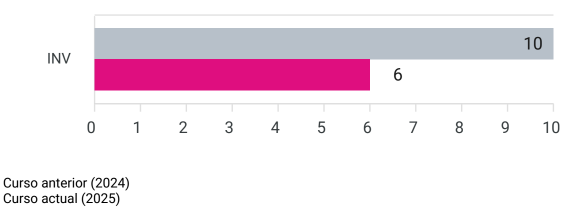
Estimular la participación del profesorado en proyectos de innovación o investigación digitales.

#### Aspecto evaluado

12. Impulso de la participación del profesorado en proyectos de innovación o investigación digitales.

#### Respuesta

A veces, el centro anima al profesorado a participar en determinados proyectos de innovación o investigación digitales.



Introducir en las programaciones didácticas acciones encaminadas a la innovación metodológica y difusión de buenas prácticas.

#### Ámbito 10: Metodología (MET)

#### Descripcion

Impulsar el uso de metodologías activas apoyadas en el uso de la tecnología para mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje.

#### Aspecto evaluado

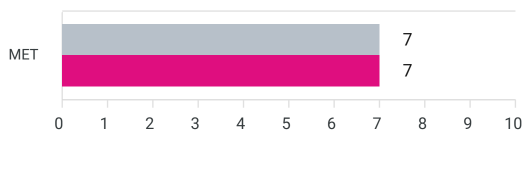
- 13. Cambio metodológico en el centro que conduzca a aprendizajes activos promoviendo actuaciones planificadas (docencia compartida, trabajo cooperativo del profesorado, formación específica y mentorización entre iguales), a través de tecnologías digitales.
- 14. Necesidades de formación del profesorado en lo relativo a la enseñanza con tecnologías digitales.
- 15. Fomento de la participación del profesorado y del alumnado en proyectos interdisciplinares utilizando tecnologías digitales.

#### Respuesta

El centro promueve actuaciones planificadas, orientadas a la puesta en práctica de metodologías activas a trav¿s de las tecnologías digitales, aunque no se cuenta todavía con una línea pedagógica consensuada.

A comienzo de curso, se planifican en el centro acciones formativas para su aplicación en el aula, en relación a las necesidades detectadas en el claustro.

Se tiene en cuenta en los horarios del profesorado, la participación en estos proyectos interdisciplinares para facilitar su puesta en práctica.



Curso anterior (2024)
Curso actual (2025)

#### **Observaciones**

Desarrollar proyectos o secuencias de aprendizaje impulsando el uso de metodologías activas mediante el aprendizaje colaborativo y cooperativo a partir del uso de las tecnologías digitales, teniendo en cuenta la atención a la diversidad.

#### Ámbito 11: Recursos didácticos digitales (RDD)

#### Descripcion

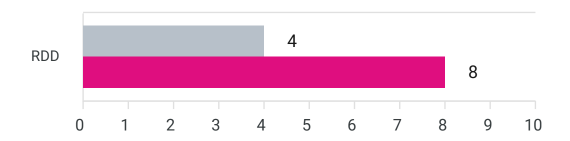
Apoyar la creación y compartición de Recursos Educativos Abiertos y accesibles siguiendo las pautas del Diseño Universal de Aprendizaje y de los principios de educación inclusiva.

#### Aspecto evaluado

16. Creación, compartición y uso de Recursos Educativos Abiertos accesibles e inclusivos.

#### Respuesta

El centro promueve la creación y la participación en grupos de trabajo para la elaboración de Recursos Educativos Abiertos y gran parte del profesorado los implementa en el aula.



Curso anterior (2024)
Curso actual (2025)

Elaborar un banco de recursos digital con el que enriquecer las diferentes sesiones didácticas siguiendo las pautas del Diseño Universal del Aprendizaje.

Crear zona de recursos compartidos en TEAMS respetando los derechos de propiedad intelectual y copyright.

#### Ámbito 12: Evaluación (EVA)

#### **Descripcion**

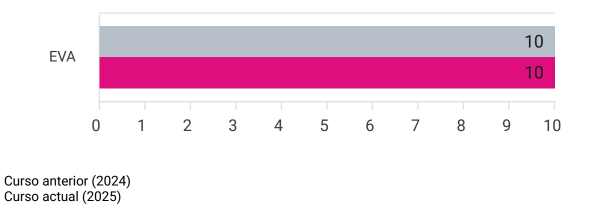
Promover el uso de tecnologías digitales para mejorar los procesos de evaluación.

#### Aspecto evaluado

17. Uso de herramientas digitales para la evaluación del alumnado.

#### Respuesta

El centro cuenta con una estrategia consensuada para el uso de herramientas digitales en la evaluación y seguimiento del alumnado, y es de uso generalizado.



#### **Observaciones**

Fomentar el uso de diferentes herramientas digitales para llevar a cabo la evaluación del alumnado y del profesorado.

#### 4.- Plan de actuación

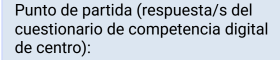
El plan de actuación define las actuaciones a implementar, durante cada curso escolar, de acuerdo a los ámbitos seleccionados, según los resultados obtenidos en el diagnóstico y el contexto del centro.

- Específicos, es decir, deben ser lo más concretos posibles. La lectura del objetivo por parte de cualquier miembro del claustro debe permitir comprender exactamente qué se pretende hacer y cómo.
- Medibles. Deben responder a metas cuantificables. Si el objetivo no es medible no podremos saber cuándo lo hemos conseguido.
  - Alcanzables, es decir, pueden y deben ser ambiciosos, pero posibles.
  - Realistas. Debemos plantearnos objetivos que estén dentro de nuestras posibilidades (tanto por recursos disponibles como por la motivación para lograrlos).
  - **Definidos en el tiempo**. Esto nos facilitará identificar las distintas etapas e hitos que nos permitirán alcanzarlos.

Según los resultados obtenidos en el diagnóstico y del contexto del centro, a continuación, se definen los objetivos y actuaciones específicas para desarrollar los ámbitos seleccionados.

| Ámbito 1: Espacios de aprendizajes virtuales (EAV)  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Objetivo(s) general(es):  | - Utilizar espacios de aprendizaje virtuales para mejorar los<br>procesos de enseñanza-aprendizaje.  |  |  |
| Punto de partida<br>(respuesta/s del<br>cuestionario de<br>competencia digital de<br>centro): | - Desde el centro se recomienda y se fomenta el uso del<br>entorno de aprendizaje de EducamosCLM, no ningún otro y ni<br>existen acuerdos generales para usar el mismo entorno de<br>aprendizaje, entre el profesorado, alumnado y familias. |  |  |

| Ámbito 2: Espacios de aprendizajes físicos (EAF) |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Objetivo(s) general(es):                         | - Organizar espacios de aprendizaje físicos para<br>aprovechar y optimizar el uso de tecnologías<br>digitales para el aprendizaje. |  |  |



- En nuestro centro se han habilitado más de la mitad de las zonas de uso común.

#### Ámbito 3: Herramientas de gestión (GES)

|           |     | _         |      |   |
|-----------|-----|-----------|------|---|
| Obietivo( | (~) | laonorali | (    | • |
| Obletivot | 5   | ueneran   | (62) | ı |

- Promover el uso de las herramientas de gestión que ofrece la Consejería de Educación, Cultura y deporte, sobre todo en los Ámbitos de organización, información y comunicación, garantizando el cumplimiento de la LOPDGDD (Ley Orgánica de Protección de Datos personales y Garantía de Derechos Digitales).

Punto de partida (respuesta/s del cuestionario de competencia digital de centro):

- Desde el centro se recomienda, se fomenta y se promueve el uso de estas herramientas, teniendo protocolos de uso, compartidos entre el profesorado, para sacar el máximo rendimiento a estas herramientas.

#### Ámbito 4: Difusión e intercambio de experiencias y prácticas (EXP)

Objetivo(s) general(es):

- Difundir experiencias y prácticas educativas desarrolladas en el centro a través de espacios digitales (web del centro, redes sociales, newsletters, blogs, etc.).

- Facilitar la participación y colaboración del profesorado en el intercambio de experiencias relacionadas con la

transformación digital del centro.

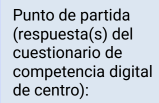
Punto de partida (respuesta/s del cuestionario de competencia digital de centro): - El centro cuenta con diferentes espacios digitales en los que colabora el profesorado manteni¿ndolos actualizados para dar visibilidad a las experiencias y pr¿cticas del centro.

- A veces desde el centro se anima a participar en el intercambio de experiencias entre docentes del mismo centro.

#### Ámbito 5: Competencia Digital Docente (CDD)

Objetivo(s) general(es): - Impulsar la mejora de la competencia digital del profesorado del

centro.



Ver resultados en informe de docentes del centro.

#### Objetivo específico 1:

Implementar actividades en el Aula del Futuro que integren robótica educativa y aplicaciones educativas, para desarrollar la competencia digital del alumnado mediante la creación de contenidos digitales, el uso seguro de Internet y la resolución de problemas interdisciplinares en 4º a 6º de Primaria, alcanzando al menos un nivel adecuado en las rúbricas de competencia digital de la LOMLOE al final del curso

| Nombre de la<br>actuación:                          | RÓBOTICA Y SEGURIDAD EN RED   |
|---|---|
| Descripción:  | En las horas destinadas al desarrollo de la asignatura Proyecto de centro, se llevaran a cabo, al menos en una de ellas, actividades de robótica y situaciones de aprendizaje utilizando aplicaciones educativas por parte de todo el alumnado de Primaria. En el caso de los alumnos y alumnas de 4, 5 y 6 de E.Primaria usaran sus dispositivos, ya que el centro no dispone de tablet para todo el alumnado.   |
| Responsable:  | Todo el profesorado del centro.   |
| Fecha de inicio:                                    | 15/09/2025  |
| Fecha de fin:                                       | 30/06/2026  |
| Indicadores de logro<br>del objetivo<br>específico: | - El alumnado demuestra uso seguro de Internet y protección de la información personal en al menos 3 contextos diferentes (investigación, creación de contenidos, colaboración) El alumnado produce contenidos digitales simples (presentaciones, podcats, vídeos cortos) vinculados a las unidades didácticas El alumnado aplica herramientas digitales para modelar, programar o simular ideas en robótica de manera interdisciplinar El alumnado colabora de forma responsable en las aulas virtuales de Educamos CLM y comparte resultados con la comunidad educativa Creación de materiales para que los alumnos/as alcancen sus logros. |
| Instrumento(s) para<br>evaluar los<br>indicadores:  | Observación en el aulas, uso de rúbricas de uso seguro y creación de contenido, fichas de registro, análisis de evidencias.   |

#### Ámbito 6: Competencia Digital del alumnado (CDA)

Objetivo(s) general(es):

- Garantizar el desarrollo de la competencia digital del alumnado tomando como referencia el perfil de salida del alumnado en cuanto a la competencia digital establecido en la LOMLOE.

Punto de partida (respuesta/s del cuestionario de competencia digital de centro): - Con frecuencia se llevan a cabo en el centro diferentes actividades complementarias como talleres o jornadas gracias a las cuales se fomenta el desarrollo de la competencia digital del alumnado. Además, aunque no queda reflejado en las programaciones didácticas, el profesorado lleva a cabo actividades en el aula para desarrollar la competencia digital del alumnado.

#### Ámbito 7: Uso responsable (RES)

Objetivo(s) general(es):

- Promover un uso responsable de dispositivos tecnológicos entre el profesorado y el alumnado.

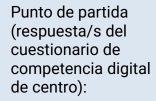
Punto de partida (respuesta/s del cuestionario de competencia digital de centro):

- Se informa al profesorado sobre el uso responsable de los dispositivos digitales mediante guías de buenas prácticas.
- Se incorpora en las Normas de Organización, funcionamiento y convivencia, el uso responsable de los dispositivos digitales, se informa por medio de guías y se realiza un seguimiento sobre el uso correcto de estos dispositivos.

#### Ámbito 8: Brecha digital y gestión de dispositivos (BDG)

Objetivo(s) general(es):

- Conocer la cantidad de tecnologías digitales para el aprendizaje que dispone el centro para dar soporte al aprendizaje en todo momento y lugar.
- Regular el uso de dispositivos tecnológicos por parte del alumnado en situaciones de aprendizaje, especialmente aquellos centros que apuestan por un modelo Bring Your Own Device (BYOD) (Traiga su propio dispositivo).
- Organizar un procedimiento de cesión de dispositivos tecnológicos y acceso a Internet para el alumnado del centro, prestando especial atención al alumnado en situación de vulnerabilidad para facilitar la accesibilidad al aprendizaje.



- Existe un protocolo, no recogido en las Normas de Organización, funcionamiento y convivencia, para prestar dispositivos al alumnado en situación de vulnerabilidad especialmente, pero su registro se realiza en formato papel, pudiéndose contemplar o no, una regulación sencilla de BYOD.
- El centro carece de un protocolo para detectar las tecnologías asistenciales necesarias para dar respuesta al alumnado, pero se intentan atender en la medida de lo posible.
- El centro tiene inventariados todos los recursos tecnológicos que dispone y los aprovecha para ponerlos a disposición del profesorado y del alumnado para mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje, pero su uso es restringido.

#### Objetivo específico 1:

Regular y gestionar de forma integral el uso de dispositivos tecnológicos en el aula, , para garantizar un uso seguro, equitativo y pedagógico. Este objetivo debe quedar recogido en las Normas de Organización, Funcionamiento y Convivencia y traducirse en un protocolo de aula, con reglas claras de uso, tiempos, responsabilidades y mecanismos de supervisión, revisión anual y ajuste a la normativa vigente.

| Nombre de la actuación:                             | TODOS SEGUROS   |
|---|---|
| Descripción:  | Para la instalación de licencias digitales y desarrollo de la competencia digital se necesita la elaboración de una guía de buenas prácticas que debe ser conocida por toda la comunidad educativa y aceptada.  |
| Responsable:  | Profesorado del Centro  |
| Fecha de inicio:                                    | 15/09/2025  |
| Fecha de fin:                                       | 30/06/2026  |
| Indicadores de logro<br>del objetivo<br>específico: | - Porcentaje de aulas donde se aplica el protocolo de uso de dispositivos aportados por familias en cada unidad didáctica Proporción de alumnado en vulnerabilidad que dispone de dispositivo y conectividad durante las actividades planificadas Proporción de actividades en las que se emplean dispositivos de forma intencional y alineada a objetivos de aprendizaje específicos Grado de diversidad de herramientas utilizadas (apps útiles, plataformas educativas, herramientas de creación) y su pertinencia para las unidades didácticas. |

| Instrumento(s) para evaluar los pedagógico de dispositivos, y cumplimiento de normas de convivencia digital Listas de control y registros de uso Fichas passión con fecha, aula, docente, dispositivo utilizado, y incidencia las hay) Encuestas y entrevistas breves Percepción de docente familias y alumnado sobre accesibilidad, seguridad y utilidad pedagógica. |
|---|
|---|

# Ámbito 9: Proyectos de innovación e investigación (INV) Objetivo(s) general(es): Estimular la participación del profesorado en proyectos de innovación o investigación digitales. Punto de partida (respuesta/s del cuestionario de competencia digital de centro): A veces, el centro anima al profesorado a participar en determinados proyectos de innovación o investigación digitales.

#### Objetivo específico 1:

Desarrollar e implementar las actividades de difusión del Plan de INNOVACION de CEIP Badiel para aumentar, de forma cuantificable, las destrezas digitales del profesorado y su impacto en la enseñanza y el aprendizaje, logrando un aumento del nivel global de CDD que permitan guiar intervenciones formativas y de mejora curricular.

| Nombre de la actuación: | COMUNICAR ES ACERCAR   |
|-------------------------|--|
| Descripción:            | En la última fase del PIE el profesorado que este formando parte de dicho proyecto debe participar de forma activa en la difusión de las actividades que haya desarrollado para dar a conocer a toda la Comunidad Educativo las actividades digitales. |
| Responsable:            | Coordinador PIE  |
| Fecha de inicio:        | 15/09/2025   |
| Fecha de fin:           | 30/06/2026   |

| Indicadores de logro |
|----------------------|
| del objetivo         |
| específico:          |
|                      |

- Indicador global de CDD: incremento del nivel global de competencia digital docente en la siguiente evaluación. - Indicadores por área competencial: distribución de niveles en cada área (herramientas digitales, difusión, diseño análisis y evaluación de evidencias, participación y colaboración). - Indicador de transferencia didáctica: porcentaje de sesiones docentes en las que se integran de forma explícita herramientas y contenidos digitales según la planificación anual. - Indicador de impacto en el alumnado: mejora en indicadores de rendimiento y participación en actividades digitales, medidos por rúbricas de evaluación de actividades digitales.

### Instrumento(s) para evaluar los indicadores:

Evidencias de uso de herramientas digitales en unidades didácticas.
 Registros de uso de plataformas y análisis de datos de aprendizaje de alumnado (para correlacionar práctica docente con resultados).
 Observación en aula y fichas de observación centradas en la integración de tecnología.

#### Ámbito 10: Metodología (MET)

#### Objetivo(s) general(es):

- Impulsar el uso de metodologías activas apoyadas en el uso de la tecnología para mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- Proporcionar oportunidades de aprendizaje y metodologías, apoyadas en la tecnología, que sean inclusivas y eficaces para todo el alumnado, teniendo en cuenta la diversidad del aula y proporcionando al alumnado la oportunidad de acceder y participar.

#### Punto de partida (respuesta/s del cuestionario de competencia digital de centro):

- El centro promueve actuaciones planificadas, orientadas a la puesta en práctica de metodologías activas a trav¿s de las tecnologías digitales, aunque no se cuenta todavía con una línea pedagógica consensuada.
- A comienzo de curso, se planifican en el centro acciones formativas para su aplicación en el aula, en relación a las necesidades detectadas en el claustro.
- Se tiene en cuenta en los horarios del profesorado, la participación en estos proyectos interdisciplinares para facilitar su puesta en práctica.

#### Ámbito 11: Recursos didácticos digitales (RDD)

| Objetivo(s) general(es):  | <ul> <li>Apoyar la creación y compartición de Recursos</li> <li>Educativos Abiertos y accesibles siguiendo las pautas del Diseño Universal de Aprendizaje y de los principios de educación inclusiva.</li> <li>Promover el uso de Recursos Educativos Abiertos respetando los derechos de propiedad intelectual y copyright</li> </ul> |
|---|--|
| Punto de partida (respuesta/s<br>del cuestionario de<br>competencia digital de centro): | - El centro promueve la creación y la participación en<br>grupos de trabajo para la elaboración de Recursos<br>Educativos Abiertos y gran parte del profesorado los<br>implementa en el aula.  |

| Ámbito 12: Evaluación (EVA)   |  |
|---|--|
| Objetivo(s) general(es):  | - Promover el uso de tecnologías digitales para mejorar los procesos de evaluación.  |
| Punto de partida (respuesta/s<br>del cuestionario de competencia<br>digital de centro): | - El centro cuenta con una estrategia consensuada para<br>el uso de herramientas digitales en la evaluación y<br>seguimiento del alumnado, y es de uso generalizado. |

#### 5.- Evaluación

Al finalizar el periodo lectivo del curso escolar se evaluará el plan digital de centro. Dicha evaluación formará parte de la memoria anual de la Programación General Anual.

En la memoria anual se reflejarán, respecto al plan digital de centro, al menos los siguientes elementos:

- 1. Nivel de consecución de los objetivos.
- 2. Porcentaje de cumplimiento de las actuaciones especificadas.
- 3. Impacto en la mejora del centro, poniendo especial atención a los procesos de enseñanzaaprendizaje.
- 4. Propuestas de mejora.