

## CURSO TUTORIZADO EN LÍNEA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE. **NIVEL A2.**

### “DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DIGITAL PARA AFRONTAR NUEVOS RETOS DOCENTES” Año 2024

#### PRESENTACIÓN

El curso “Desarrollo de la competencia digital para afrontar nuevos retos docentes” es una iniciativa formativa del INTEF para trasladar el MRCDD a las aulas y facilitar la acreditación del docente en un nivel A2. En este curso se plantea la utilización de las tecnologías digitales disponibles en un centro educativo para el desempeño de las tareas asociadas al ejercicio profesional de la función docente en un contexto de enseñanza real. Por ello, el curso tiene por objeto que el profesorado desarrolle las competencias digitales docentes que le permitan desempeñar sus funciones profesionales de forma satisfactoria, así como contribuir a la inserción del alumnado en la sociedad digital. El curso se divide en siete bloques que abordan la adquisición del MRCDD desde la experiencia práctica y adaptada a la realidad contextual de cada participante.

<b>Destinatarios</b>	Personal docente de centros de titularidad del Estado español en el exterior (CTEE). Incluidos también los docentes de ALCE, Profesorado Visitante y Secciones Bilingües.
<b>Certificación</b>	<b>50 horas</b> de formación.
<b>Acreditación</b>	<b>Nivel A2</b> de Competencia Digital Docente según el Marco de Referencia de la Competencia Digital Docente ( <u>BOE de 4 de mayo</u> )
<b>Plazo de inscripción</b>	
<b>Fechas de realización</b>	<b>Del 22 de enero al 15 de marzo</b> (se han añadido dos semanas más al curso para respetar los periodos no lectivos de los respectivos países).
<b>Plazas</b>	500
<b>Modalidad formativa</b>	Curso tutorizado en línea.

## OBJETIVOS

1. Conocer y emplear las tecnologías digitales disponibles para la participación, comunicación, coordinación y colaboración en el ámbito de la gestión docente.
2. Planificar el proceso de enseñanza y aprendizaje enriquecido con tecnologías digitales.
3. Conocer y utilizar tecnologías digitales que faciliten la inclusión, accesibilidad del alumnado y la personalización del proceso de enseñanza y aprendizaje.
4. Conocer y emplear algunas tecnologías digitales que permiten la búsqueda, selección, modificación, creación y compartición de contenidos digitales con garantías de calidad.
5. Analizar y utilizar estrategias de evaluación mediadas por tecnologías digitales haciendo uso de las herramientas que nos ofrece la administración educativa tanto para la evaluación, el análisis de evidencias y la retroalimentación.
6. Desarrollar las competencias pedagógicas que permiten fomentar en el alumnado las competencias necesarias para su incorporación a la ciudadanía digital activa y efectiva.

## BLOQUES DE CONTENIDO

### CONTENIDOS



## VINCULACIÓN CON EL MRCDD

El curso está diseñado para que el participante desarrolle su competencia digital docente en todas las áreas que establece el MRCDD. De este modo, el bloque 1 contribuye al desarrollo de algunas de las competencias del área 1, Compromiso Profesional, introduciendo herramientas disponibles para la coordinación, comunicación y participación dentro de la comunidad educativa. El bloque 2 analiza y hace una relación de herramientas que contribuirán al desarrollo del área 3, Enseñanza y aprendizaje. Del mismo modo, el bloque 3 se centra en el desarrollo del área 5, Empoderamiento del alumnado, y el bloque 4 se centra en el área 2, Contenidos digitales, presentando cómo buscar, modificar, proteger y gestionar contenidos digitales. Asimismo, el bloque 5 examina el proceso de evaluación mediado por tecnologías digitales en todas las fases que vienen establecidas en cada una de sus competencias del área 4, Evaluación y retroalimentación. El bloque 6 corresponde con el área 6, Desarrollo de la competencia digital del alumnado, ya que en él se abordan las competencias pedagógicas específicas necesarias para fomentar en el alumnado las competencias necesarias para su incorporación a la ciudadanía digital activa y efectiva.

