

VNiVERSIDAD D SALAMANCA

Facultad de
Educación y Turismo de Ávila



Máster Universitario Innovación en Didácticas Específicas para Educación Infantil y Primaria *Virtual*

Formación especializada en innovación educativa dirigida a docentes, coordinadores o asesores interesados en el diseño, implementación y evaluación de proyectos de innovación en Educación Infantil y Primaria

DOCENCIA 100% ONLINE
1 CURSO ACADÉMICO
60 CRÉDITOS ECTS
30 PLAZAS DE NUEVO INGRESO

coord.muide@usal.es

[USAL.ES/INNOVACION-EN-DIDACTICAS-ESPECIFICAS
-PARA-EDUCACION-INFANTIL-Y-PRIMARIA-VIRTUAL](https://usal.es/INNOVACION-EN-DIDACTICAS-ESPECIFICAS-
-PARA-EDUCACION-INFANTIL-Y-PRIMARIA-VIRTUAL)





Máster Universitario

Innovación en Didácticas Específicas para Educación Infantil y Primaria

Formación especializada en los procesos de innovación didáctica, enriquecida por la visión de los diferentes ámbitos disciplinares implicados en las etapas educativas de infantil y primaria: Lengua, Matemáticas, Ciencias Sociales, Ciencias Experimentales, Educación Física, Expresión Musical, Expresión Plástica y Lenguas Extranjeras (inglés).

Capacita para diseñar, coordinar, implementar y evaluar proyectos de innovación en Educación Infantil y Primaria como docentes o asesores de empresas o instituciones educativas.

Perfil de ingreso

- Titulados en Maestro en Educación Infantil, Maestro en Educación Primaria o titulación equivalente.
- Dominio (acreditado) de una lengua extranjera equivalente al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
- Dominio (acreditado) de un nivel B2 de castellano para los casos en que la lengua materna no sea el español.

Estructura académica

El Máster consta de 60 créditos ECTS ofertados de forma virtual y estructurados en 3 materias:

- *Materia 1:*
Fundamentos, experiencias y recursos para la innovación educativa
(30 ECTS, obligatorios).
- *Materia 2:*
Innovación didáctica en el ámbito de las didácticas específicas
(24 ECTS, a elegir de una oferta de 36 ECTS).
- *Materia 3:*
Trabajo fin de máster
(6 ECTS).