

Octubre-Mayo Horario de tarde
Enseñanza semipresencial sincrona

Máster en Aprendizaje a lo largo de la vida: Iniciación a la investigación

Máster oficial de 60 créditos
desarrollados en un curso académico

Más información

Página Web

Coordinación

Prof. Dr. Alfredo Berbegal (abrbgal@unizar.es)

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA
FASE 1 DE ADMISIÓN
Presentación solicitudes:
Del 3 al 24 de marzo de 2025

FASE 2 DE ADMISIÓN
Presentación solicitudes:
Del 12 al 30 de junio de 2025

PRIMER PERIODO DE MATRÍCULA
22, 23 y 24 de julio de 2025

FASE 3 DE ADMISIÓN
Presentación solicitudes:
Del 25 de agosto al 5 de septiembre de 2025

SEGUNDO PERIODO DE MATRÍCULA
22, 23 y 24 de septiembre de 2025





¿A quién se dirige?

Profesionales de la educación y de la intervención social que desean

- Continuar con estudios de doctorado
- Desarrollar su curriculum
- Mejorar su desempeño profesional
- Formarse en el ámbito de la investigación e innovación educativa
- Abordar los retos de la formación del siglo XXI



¿Qué se aprende?

- Cómo se diseñan e implementan proyectos de investigación e innovación
- Cómo se genera y difunde el conocimiento científico
- Qué y cómo se está investigando actualmente en campos disciplinares vinculados al aprendizaje a lo largo de la vida.



¿Qué se estudia?

Módulo Obligatorio: Fundamentos y metodología de investigación

Fundamentación epistemológica y producción de conocimiento científico (6 ECTS)

Diseño de investigación educativa I (7 ECTS)

Diseño de investigación educativa II (6 ECTS)

Tendencias en investigación educativa (6 ECTS)

**Trabajo de fin de máster
(15 ECTS)**



Módulo Optativo : Ámbitos de Investigación (7 asignaturas)

Documentación y comunicación de resultados de investigación

Planificación y evaluación de las enseñanzas.

Perspectivas innovadoras

Nuevas realidades en educación no formal e informal

Competencias del formador

Desarrollo social y personal: inv sobre inteligencia emocional y optimismo

Optimización de las competencias en el desarrollo infantil y juvenil

Identidad y diversidad: creación de identidades culturales

La formación de lectores. Modelos de investigación

Alfabetización en Ciencias Experimentales y Matemáticas

Políticas y prácticas de inclusión

El desarrollo del lenguaje oral y escrito. Investigación en

innovación e intervención educativa

Investigación en interacción didáctica

E-learning

Análisis de materiales educativos digitales

Educación lingüística en una sociedad plurilingüe

Educación física, promoción de la actividad física y calidad de vida

Investigación en Didáctica de la expresión artística



¿Cómo se aprende?

PLAN DE ESTUDIOS PERSONALIZADO

Modalidad semipresencial

Comunidad de Aprendizaje

Acompañamientos

