

# Grado en Maestro en Educación Infantil

Modalidad Semipresencial

Curso 2025/26

PsiApr\_IS

Guía Docente

## Psicología del aprendizaje en contextos educativos



ESCUELA UNIVERSITARIA  
DE MAGISTERIO  
FRAY LUIS DE LEÓN

## \_PsiApr\_IS

### 1. Datos descriptivos de la Asignatura

<b>Nombre asignatura:</b>	Psicología del aprendizaje en contextos educativos
<b>Carácter:</b>	Básico
<b>Código:</b>	EIA12
<b>Curso:</b>	2º
<b>Duración (Semestral/Anual):</b>	semestral
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	6
<b>Prerrequisitos:</b>	Ninguna
<b>Responsable docente:</b>	María Nieves Barahona Esteban
<b>Título académico</b>	Licenciada en Psicología y Diploma en Trabajo Social
<b>Doctorado en</b>	Psicología
<b>Email:</b>	nieves.barahona@frayluis.com
<b>Área Departamental:</b>	Filosofía, Pedagogía y Psicología
<b>Lengua en la que se imparte:</b>	Castellano
<b>Módulo:</b>	Formación Básica
<b>Materia:</b>	Procesos educativos, aprendizaje y desarrollo de la personalidad

### 2. Objetivos y competencias

#### 2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

- CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

## 2.2. COMPETENCIAS GENERALES

- CG1. Conocer los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil
- CG2. Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia, desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva
- CG3. Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos
- CG6. Conocer la evolución del lenguaje en la primera infancia, saber identificar posibles disfunciones y velar por su correcta evolución. Abordar con eficacia situaciones de aprendizaje de lenguas en contextos multiculturales y multilingües. Expresarse oralmente y por escrito y dominar el uso de diferentes técnicas de expresión.
- CG8. Conocer fundamentos de atención temprana y las bases y desarrollos que permiten comprender los procesos psicológicos, de aprendizaje y de construcción de la personalidad en la primera infancia
- CG9. Conocer la organización de las escuelas de educación infantil y la diversidad de acciones que comprende su funcionamiento. Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida
- CT11. Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.

## 2.3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT1. Desarrollar la responsabilidad y el compromiso ético con la tarea docente buscando siempre la capacidad crítica y creativa en el análisis, planificación y realización de tareas, como fruto de un pensamiento flexible y divergente
- CT4. Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones en una sociedad cambiante y plural

- CT5. Capacidad para trabajar en equipo de forma cooperativa, para organizar y planificar el trabajo, tomando decisiones y resolviendo problemas, tanto de forma conjunta como individual analizando y evaluando tanto el propio trabajo como del trabajo en grupo
- CT6. Adquirir capacidad de liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor especialmente en la resolución de problemas y la toma de decisiones
- CT8. Desarrollar una actitud abierta y crítica ante las nuevas tecnologías para utilizar diversas fuentes de información, para seleccionar, analizar, sintetizar y extraer ideas importantes y gestionar la información
- CT9. Capacidad en el manejo y uso de las TICs especialmente en la selección, análisis, evaluación y utilización de distintos recursos en la red y multimedia
- CT10. Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, los Derechos Humanos, los valores del humanismo cristiano, los principios medioambientales y de cooperación al desarrollo que promuevan un compromiso ético en una sociedad global, intercultural, libre y justa donde prevalezca por encima de todo la dignidad del hombre.

#### **2.4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- CE1. Comprender los procesos educativos y de aprendizaje en el periodo 0-6, en el contexto familiar, social y escolar
- CE2 Conocer los desarrollos de la psicología evolutiva de la infancia en los periodos 0-3 y 3-6
- CE3 Conocer los fundamentos de atención temprana
- CE4. Reconocer la identidad de la etapa y sus características cognitivas, psicomotoras, comunicativas, sociales, afectivas
- CE.5 Saber promover la adquisición de hábitos en torno a la autonomía, la libertad, la curiosidad, la observación, la experimentación, la imitación, la aceptación de normas y de límites, el juego simbólico y heurístico
- CE6 Conocer la dimensión pedagógica de la interacción con los iguales y los adultos y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y el esfuerzo individual

#### **2.5. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

- Conocimiento del desarrollo y procesos de aprendizaje en la etapa 0-3 y de 3 -6 años,
- Capacidad crítica y autocrítica tanto en el trabajo en equipo como a nivel individual,
- Desarrollar un pensamiento propio sobre la Educación Infantil como etapa, de manera que le permita elaborar criterios personales coherentes para poder tomar decisiones.

- Conoce los conceptos referidos a las diferentes asignaturas de la materia y lo demuestra a través de la realización de pruebas escritas y análisis de casos
- Es capaz de aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas,
- Tiene una buena expresión oral y escrita que demuestra en una buena calidad final de los trabajos presentados.

### 3. Contenidos de la asignatura

#### 3.1. PROGRAMA

##### **Tema 1. Delimitación conceptual**

1. Psicología de la educación
2. Concepto de aprendizaje
3. Contextos de aprendizaje

##### **Tema 2. Los modelos del aprendizaje**

1. Enfoque conductual
2. Enfoque social
3. Enfoque cognitivo

##### **Tema 3. La inteligencia**

1. Naturaleza de la inteligencia
2. Estructura de la inteligencia
3. Evaluación de la inteligencia

##### **Tema 4. Estrategias y estilos del aprendizaje**

1. Introducción
2. Estrategias de aprendizaje
3. Estilos de aprendizaje

##### **Tema 5. La motivación y el aprendizaje**

1. Introducción
2. Concepto de motivación
3. Variables motivacionales

##### **Tema 6. El autoconcepto**

1. Delimitación conceptual

2. Desarrollo del autoconcepto y la autoestima
3. Autoconcepto escolar
4. Motivación, autoconcepto y autorregulación

### **Tema 7. La creatividad**

0. Aprender a pensar
1. Definiciones de la creatividad
2. Características de las personas creativas
3. Procesos psicológicos implicados en la creatividad
4. Modelos y teorías sobre la creatividad
5. Rasgos evolutivos y de personalidad en el niño creat

### **Tema 8. El profesor/a y la instrucción**

1. El profesor como persona
2. Los procesos de pensamiento del profesor
3. Los motivos del maestro
4. La satisfacción laboral del docente
5. El estrés del profesor
6. La instrucción
7. Diseño de la instrucción
8. Modelos instruccionales

### **Tema 9. La interacción en el aula**

1. Introducción
2. El clima escolar
3. Interacción entre alumnos
4. Interacción profesor-alumno

### **Tema 10. Los contextos de aprendizaje**

1. Definición
2. Contextos de Aprendizaje

## **3.2. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS Y ENLACES**

- Aizpurúa, M.P. y otros (2009). En familia. El despertar religioso de 0 a 6 años. Madrid: PPC.
- Berger, K. (2007). Psicología del desarrollo. Infancia y adolescencia. Madrid: Editorial Médica Panamericana S.A.
- Berk, L.E. (1998). Desarrollo del niño y el adolescente. (4ª edición). Madrid: Prentice Hall.

- Casadianca, R.M. (1990). El niño capaz de Dios. Bilbao: Mensajero.
- Córdoba, A. I.; Descals, A. y Gil, M.D. (2006). Psicología del desarrollo en edad escolar. Madrid: Pirámide.
- Del Val, J. (1994). El desarrollo humano. México: Siglo XXI.
- Delgado, B. (2013). Psicología del desarrollo en la infancia. Alicante: Universitat d' Alacant (Publicacions).
- GarcíaMadruga, J.A. y Lacasa, P. (Dir.) (1994). Psicología evolutiva I. Madrid: UNED.
- Hoffman, L.; París, S. y Hall, E. (1995). Psicología del desarrollo hoy (vol 1 y 2). Madrid: McGraw Hill.
- Maillo, J.M. (2006). Psicología del desarrollo: en una perspectiva educativa. Madrid: CEPE.
- Montero, J. (1986). Psicología evolutiva y educación en la fe. Granada: Ave María.
- Navarro, E. (2013). Psicología del desarrollo: infancia y adolescencia (Colección: Educació. Laboraori de materials). Valencia: Publicacions de la Universitat de València.
- Nikel, H. (1982). Psicología del desarrollo de la infancia y de la adolescencia. Barcelona: Herder.
- Ortega, R. (2003). Crecer y aprender: curso de psicología del desarrollo para educadores. Madrid: Visor.
- Palacios, J.; Marchesi, A. y Coll, C. (1990). Desarrollo psicológico y educación I. Psicología evolutiva. Madrid: Alianza.
- Papalia, D.E. (1985). Psicología del desarrollo: de la infancia a la adolescencia. 2ª edición en español. México: Mc Graw Hill.
- Trianes, M.V. y Gallardo, J.A. (2004). Psicología de la educación y del desarrollo. Madrid: Pirámide.
- Bibliografía complementaria**
- Bruner, J.S. (1988) Desarrollo cognitivo y educación. Madrid. Morata.
- Bowlby, J. (1986) Vínculos afectivos: formación, desarrollo y pérdida. Madrid: Morata.
- Piaget, J. (1991) Seis estudios de psicología. Barcelona: Ed. Labor.
- Piaget, J. y Inhelder, B. (1982) Psicología del niño. Madrid: Alianza.
- Wallon, H. (1984) La evolución psicológica del niño. Barcelona: Ed. Crítica.
- Vygotski, L.S. (1989) El desarrollo de los procesos psicológicos superiores. Barcelona: Ed. Crítica.

## RECURSOS

- Armstrong, T. (2012). Inteligencias múltiples en el aula: guía práctica para educadores. Paidós.  
<https://ucav.odilotk.es/opac?id=00062203>
- Blanco, J.L
- Miguel, V. Carmen, GarcíaCastellón, V. (2017). Neurociencia y neuropsicología educativa. Ministeri

## ENLACES

Revista de psicología de la educación. <https://ucav.odilotk.es/opac?id=00057205>

Psicología educativa Educational psychology: revista de los psicólogos de la educación.  
<https://ucav.odilotk.es/opac?id=00057511>

La asignatura se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas generales, que se aplicarán diferencialmente según las características propias de la asignatura:

1. Sesiones magistrales. Exposición oral de carácter conceptual y como introducción de cada tema en los distintos bloques temáticos, complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
2. Seminarios. Se propondrá la realización de un trabajo grupal relacionado con la intervención educativa ante dificultades de aprendizaje o trastornos del desarrollo que puedan presentarse en Educación Primaria.
3. Actividades en el aula relativas a la parte práctica de los contenidos presentados en cada uno de los temas, incluyendo lecturas, vídeos, prácticas simuladas, búsqueda de información, planificación y diseño de observaciones de casos. Se propone un dossier o portfolio de actividades por parte del estudiante.
4. Trabajos teóricos y prácticos, lectura de trabajos científicos, actividades para exponer etc.
5. Tutorías especializadas colectivas o individualizadas y revisión y discusión de trabajos.
6. Estudio personal de los contenidos teóricos y prácticos.
7. Evaluación mediante pruebas escritas.

## 5. Distribución de horas según actividad y ECTS

La distribución de horas de dedicación según actividades y créditos ECTS se recoge en el siguiente cuadro:

TIPOS DE ACTIVIDADES	HORAS	HORAS DE TRABAJO	TOTAL HORAS	% PRESENCIALIDAD
	PRESENCIALES	AUTÓNOMO		
Sesión magistral	8	0	8	100
Seminario	2	22	24	8,3
Lecturas	2	24	26	7,7

Actividades grupales	3	26	29	10,3
Estudios de casos	3	24	27	11,1
Tutorías individualizadas	4	0	4	100
Examen y preparación del examen	2	30	32	6,25
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>126</b>	<b>150</b>	

La correspondencia de esta distribución entre horas y créditos ECTS se obtiene de la siguiente relación: 1 crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del alumno.

## 6. Evaluación

La evaluación es un componente fundamental de la formación del alumno. Está compuesta por un examen final escrito y la evaluación continua, que consta de ejercicios y actividades evaluables.

La evaluación de esta asignatura se realiza mediante la media del examen (valorado en un 50%) y la realización de diferentes trabajos de evaluación continua (con valor del 50%).

### EXAMEN ( 50% de la nota final)

El examen constará de preguntas de verdadero/falso y/o preguntas cortas (50% del examen) y una parte de desarrollo (50% del examen) donde se podrá elegir un tema de dos propuestos. El examen supone el 50% de la nota final.

La superación de dicho examen (al menos con un 5) constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

### EVALUACIÓN CONTINUA ( 50% de la nota final)

La evaluación continua se hará mediante:

Realización de ejercicios presenciales de trabajo individual y en grupo, seminarios, tutorías (40% nota final). Las actividades de evaluación continua son ejercicios realizados en horas de clase y que están incluidos en las prácticas de la asignatura. Momento: durante todo el semestre.

Elaboración de resumen crítico, exposición, ejercicios, comentario de texto con la lectura de un libro (10% nota final). La rúbrica de evaluación puede consultarse en el campus virtual.

La superación de la parte de evaluación continua constituye un requisito indispensable para la

superación de la asignatura, independientemente de la nota obtenida en el examen. En el caso de tener la evaluación continua superada y no aprobar el examen, se guardará su nota hasta la segunda convocatoria de examen perteneciente al curso académico actual.

En el siguiente cuadro se resumen los instrumentos y el sistema de evaluación:

SISTEMA DE EVALUACIÓN		PROPORCIÓN
EXAMEN	Prueba oral o escrita	50%
EVALUACIÓN CONTINUA	Realización de ejercicios presenciales de trabajo individual y/o en grupo, seminarios, tutorías.	15%
	Elaboración de resumen crítico, exposición, ejercicios, comentario de texto con la lectura de un libro	10%
	Trabajo en grupo	15%
	Asistencia y participación clases y seminarios	10%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>

### Criterios de calificación de la evaluación continua

Para aprobar la asignatura es necesario obtener, como mínimo, 2,5 puntos en la evaluación de conocimientos teóricos y 2,5 puntos en la evaluación continua. A partir de ello se calculará la nota y calificación final.

## 7. Apoyo tutorial

Para el apoyo tutorial, el alumno tendrá a su disposición un equipo docente encargado de acompañar al alumno durante toda su andadura en el proceso formativo, prestando una atención personalizada al alumno. Esta tutorización se llevará a cabo a través de:

- El **Profesor docente** es el encargado de resolver todas las dudas específicas de la asignatura y de informar al alumno de todas las pautas que debe seguir para realizar el estudio y trabajos requeridos en la asignatura.
- **Tutor personal:** este tutor, asignado al alumno en cada curso del Grado, orienta al alumno tanto en las cuestiones académicas como personales. Además, realiza un seguimiento del estudio del alumno y le transmite la información de carácter general necesaria en su proceso formativo.

**Horario de tutoría:** Se informará a través de la web de la EUM Fray Luis y en la plataforma virtual



de la asignatura.

**Herramientas para la atención tutorial:** La tutoría podrá realizarse de forma presencial, mediante atención telefónica o a través de videoconferencia mediante el programa Teams.

## 8. Horario de la asignatura y calendario de temas

**Horario de la asignatura:** El alumno deberá consultar los horarios de clases de la asignatura en el apartado correspondiente dentro de la página web de la **EUM Fray Luis de León**: [www.frayluis.com](http://www.frayluis.com). Igualmente, se informará de ellos en el campus virtual del curso correspondiente.

Las sesiones se desarrollarán según la siguiente tabla, en la que se recogen los contenidos, las actividades y la evaluación:

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES Y EVALUACIÓN
1ª y 2ª	Tema 1 y 2	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
3ª y 4ª	Tema 2 y 3	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
5ª y 6ª	Tema 3 y 4	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
8ª y 8ª	Tema 4 y 5	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
9ª y 10ª	Tema 5 y 6	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
11ª y 12ª	Tema 6 y 7	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
13ª y 14ª	Tema 7 y 8	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.
15ª y 16ª	Tema 9 y 10	Exposición del profesor. Exposición oral. Ejercicios prácticos.

El plan de trabajo y las semanas son orientativos, pudiendo variar ligeramente, dependiendo de la evolución del alumno durante las distintas sesiones.