



## Grado en Magisterio en Educación Infantil 26524 - La escuela de educación infantil

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 3, Semestre: 0, Créditos: 10.0

---

### Información básica

---

#### Profesores

- **Adoración Alves Vicente** aalvesvi@unizar.es
- **José Luis Bernal Agudo** jbernal@unizar.es
- **Juana María Soriano Bozalongo** jsorboza@unizar.es
- **Inmaculada Concepción Criado Benito** icriado@unizar.es
- **Rosario Marta Ramo Garzarán** rmarta@unizar.es
- **Elvira Anoro González** eanoro@unizar.es
- **María Clara García Abós** claraga@unizar.es
- **María Carmen Sancho Lozano** c\_sancho@unizar.es
- **María Cristina Frías Herce** crifrias@unizar.es

#### Recomendaciones para cursar esta asignatura

Se debe adoptar una actitud que favorezca la reflexión, la creatividad y el pensamiento crítico constructivo ante los contenidos de la asignatura, que ayude a conseguir un aprendizaje más profundo. El fin último es que el estudiante adopte una actitud positiva hacia el hecho de que el trabajo docente implica un proceso de planificación riguroso dirigido a obtener un aprendizaje significativo en todos los alumnos.

#### Actividades y fechas clave de la asignatura

---

#### Inicio

---

#### Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Diseña, planifica y evalúa la actividad docente y el aprendizaje en el aula.
- 2:** Diseña, desarrolla y evalúa un proyecto de innovación en relación con algunos de los elementos del currículo.
- 3:** Diseña, planifica y evalúa procesos de enseñanza - aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros teniendo en cuenta el contexto, los contenidos, la metodología y la evaluación.

## Introducción

### Breve presentación de la asignatura

Esta asignatura trata de responder a las necesidades profesionales vinculadas a la planificación docente, los procesos de enseñanza, de evaluación y de orientación para favorecer el éxito de todos los escolares. Las propuestas curriculares innovadoras se presentan como elementos fundamentales del proceso educativo. Estas propuestas se relacionan con las condiciones derivadas de la heterogeneidad de la población, de una parte; de otra, las impuestas por la administración. Se presenta el currículum como eje articulador de la enseñanza y el aprendizaje en distintos contextos. Esta aproximación permitirá la introducción de las dos formas clásicas y cuestionadas en el diseño y desarrollo del currículum para la heterogeneidad de los alumnos en el momento actual así como la fundamentación subyacente. Por lo tanto, se tratará de responder a las necesidades profesionales vinculadas al éxito de todos escolares. Con la intención de mejorar los procesos de enseñanza que facilitan la participación de todos y eliminar las barreras al aprendizaje, las propuestas curriculares innovadoras, la colaboración, la cooperación, la motivación y el compromiso se presentan como elementos fundamentales. Ante el dilema del lenguaje centrado en el alumno y el lenguaje centrado en la escuela, se analizan los distintos significados de atención a la diversidad y se presentan las bases organizativas y didácticas que articulan la enseñanza y el aprendizaje en grupos en los que la heterogeneidad es la norma.

## Programa de la asignatura

### El programa de esta asignatura es el siguiente:

#### Teoría del currículum. Tipos de currículum.

- Currículum y teoría del currículum. Paradigmas y modelos curriculares.
- Cambio curricular y renovación pedagógica. Procesos de innovación.

#### Modelos de enseñanza.

- Bases: globalización, [individualización](#) y [socialización](#) didácticas
- Tipología

#### Planificación y desarrollo de los procesos de enseñanza -aprendizaje en contextos diversos

- Marco curricular para la educación infantil: diseño y desarrollo.
- Planificación de los procesos de enseñanza-aprendizaje: objetivos, contenidos, metodología y evaluación.
- La especificidad de la escuela rural.

#### Interacción didáctica. Relaciones en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

- La interacción didáctica.
- Poder y disciplina en el aula.
- El pensamiento del profesor.

#### Atención a la diversidad

- Significados de diversidad y de atención a la diversidad
- La atención a la diversidad en el contexto socio-político actual. Desarrollo normativo.

- La atención a la diversidad en la escuela: Estructura y funcionamiento organizativo. Modelos y prácticas. Bases didácticas y organizativas de atención a la diversidad en el aula. Bases de atención educativa ante necesidades específicas

---

## Contexto y competencias

---

### Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

#### La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Conocer y comprender y los fundamentos teóricos del curriculum

Conocer y aplicar los principios del diseño, la planificación y la evaluación de la actividad docente y el aprendizaje en el aula heterogénea.

Conocer y aplicar los principios del diseño, la planificación y la evaluación de proyectos de innovación curricular.

Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza - aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros teniendo en cuenta el contexto, los contenidos, la metodología y la evaluación.

#### Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Esta asignatura supone una formación básica de carácter profesionalizador que mantiene relaciones básicas con, sobre todo, las asignaturas de El maestro en la escuela infantil y Materiales y recursos didácticos en Educación Infantil.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para desarrollar una práctica profesional en relación con la respuesta a las necesidades que se derivan de la heterogeneidad de los alumnos de Educación Infantil, basada en la reflexión, la interacción con el conocimiento y el diálogo.

Los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura son un eslabón clave en la formación inicial y en los principios del desarrollo profesional de los futuros maestros de Educación Infantil.

#### Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

##### 1:

(CG 1). Conocer los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.

(CG 2). Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia, desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.

(CG 3). 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.

(CG 4). Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella y abordar la resolución pacífica de conflictos. Saber observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar sobre ellos. Interpretar las prácticas educativas según los marcos teóricos de referencia, reflexionar sobre los mismos y actuar en consecuencia.

(CG 5). Reflexionar en grupo sobre la aceptación de normas y el respeto a los demás. Promover la autonomía y la singularidad de cada estudiante como factores de educación de las emociones, los sentimientos y los valores en la primera infancia.

(CG 11). 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 y docentes. Seleccionar los recursos educativos más adecuados para cada situación.

(CT 2) Entender el aprendizaje como un hecho global, complejo y trascendente, diseñando, planificando,

organizando y animando situaciones de aprendizaje.

(CT 4). Atender a la singularidad de los diferentes contextos profesionales.

(CT 5). Implicar al alumnado en su aprendizaje y en su trabajo.

(CT 6). Trabajar en equipo siendo capaz de ejercer diferentes roles dentro del grupo.

(CT 13). Investigar sobre la propia práctica, introduciendo propuestas de innovación encaminadas a la mejora y generando ideas nuevas.

(CE 1) Comprender los procesos educativos y de aprendizaje en el periodo 0-6, en el contexto familiar, social y escolar.

(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.

(CE 6) 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.

(CE 7) Identificar dificultades de aprendizaje, disfunciones cognitivas y las relacionadas con la atención.

(CE 8) Saber informar a otros profesionales especialistas para abordar la colaboración del centro y del maestro en la atención a las necesidades educativas especiales que se planteen.

(CE 9) Adquirir recursos para favorecer la integración educativa de estudiantes con dificultades.

(CE 16) Identificar trastornos en el sueño, la alimentación, el desarrollo psicomotor, la atención y la percepción auditiva y visual.

(CE 17) Colaborar con los profesionales especializados para solucionar dichos trastornos.

(CE 18) Detectar carencias afectivas, alimenticias y de bienestar que perturben el desarrollo físico y psíquico adecuado de los estudiantes.

(CE 21) Saber trabajar en equipo con otros profesionales de dentro y fuera del centro en la atención a cada estudiante, así como en la planificación de las secuencias de enseñanza-aprendizaje y en la organización de las situaciones de trabajo en el aula y en el espacio de juego, identificando las peculiaridades del periodo 0-3 y del periodo 3-6.

(CE 30) Participar en la elaboración y seguimiento de proyectos educativos de educación infantil en el marco de proyectos de centro y en colaboración con el territorio y con otros profesionales y agentes sociales.

(CE 58) Conocer y aplicar los procesos de interacción y comunicación en el aula, así como dominar las destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar un clima que facilite el aprendizaje y la convivencia.

(CE 59) Controlar y hacer el seguimiento del proceso educativo y, en particular, de enseñanza-aprendizaje mediante el dominio de técnicas y estrategias necesarias.

(CE 63) Regular los procesos de interacción y comunicación en grupos de estudiantes de 0-3 años y de 3-6 años.

CG.- Competencias Generales

CT.- Competencias Transversales

CE.- Competencias específicas

**Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:**

---

## Evaluación

---

### Actividades de evaluación

**El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación**

**1:**

Para aprobar la asignatura es necesaria una calificación de aprobado (5) en cada una de las partes (A y B).

A) Prueba escrita en la que el estudiante demuestre su conocimiento de los contenidos de la asignatura, así como de las lecturas y de las actividades prácticas realizadas en el desarrollo de la misma (50%).

B) Dossier que incluya, al menos, lo siguiente: (50%) (El profesor planteará al principio del curso los momentos en los que se tengan que presentar las diferentes actividades incluidas en este dossier)

1) Planificación de un proceso de enseñanza-aprendizaje contextualizado realizado en grupo (30%) ( número máximo de palabras: 3000)

2) Realización de un ensayo de carácter individual sobre alguno de los temas propuestos en el desarrollo de la asignatura. (15%) (número máximo de palabras: 2500)

3) Realización de las actividades prácticas (5%) que deberán ser entregadas en cada una de las fechas fijadas.

**2:**

**Criterios de evaluación:**

A.-Prueba escrita:

- Nivel de conocimientos

-Capacidad de analizar, relacionar y diferenciar conceptos

-Capacidad de manejar correctamente el lenguaje: expresión, ortografía...

B.- Dossier (es necesario obtener una calificación de aprobado (5) en cada una de las partes del dossier.

1.- Planificación de un proceso de enseñanza-aprendizaje contextualizado

Resultados de aprendizaje	Criterios de evaluación	Niveles
1.-La presentación del trabajo y su estructura es correcta	1a-Corrección en los aspectos formales	3- No existen errores gramaticales ni ortográficos 2.- Existen algunos errores ortográficos y/o gramaticales (menos de 3) 1.- Existen más de 3 errores ortográficos y/o gramaticales
	1b-Corrección en la estructura	3.- La estructura es clara y presenta todos los elementos necesarios (índice, epígrafes, coherencia, citas correctas...) 2.- La estructura olvida algunos elementos 1.- La estructura no contiene los elementos básicos

2.- Contextualiza y adapta el proceso diseñado al centro, nivel(niveles) y necesidades de los alumnos	Corrección en la identificación de las condiciones contextuales en las que plantear la planificación	3.- Identifica con claridad y precisión las condiciones contextuales 2.-Reconoce algunas condiciones contextuales pero confunde u olvida otras 1.-No identifica las condiciones contextuales , las confunde o considera incorrectamente
3.- Selecciona, define y relaciona objetivos y contenidos	3a- Selección y relación de objetivos y contenidos de las enseñanzas mínimas	3.-Selecciona y relaciona con precisión los objetivos y contenidos 2.- Selecciona y relaciona algunos pero olvida o confunde otros 1.- No selecciona objetivos y/ o contenidos o lo hace de manera incorrecta
	3b- Definición y relación de objetivos y contenidos del proceso diseñado	3.- Define y relaciona con precisión objetivos y contenidos 2.- Define y relaciona algunos pero lo hace de manera incorrecta en otros 1.- Define incorrectamente objetivos y sin establecer relaciones con contenidos
4.- Selecciona adecuadamente las actividades de enseñanza-aprendizaje	Diseño de actividades coherente con el planteamiento competencial	3.- Diseña actividades adaptadas, variadas y que atienden a la diversidad 2.- Diseña actividades en las que existe incoherencias u olvido de algunas 1.- Diseña actividades incoherentes y no adaptadas
5.- Selecciona adecuadamente los procedimientos y criterios de evaluación	Selección de procedimientos y criterios de evaluación adaptados y coherentes	3.- Diseña procedimientos y criterios de evaluación adaptados y de diferentes tipos 2.- Diseña procedimientos y criterios de evaluación incoherentes y/o con olvidos 3.- Diseña procedimientos y criterios de evaluación incoherentes y no adaptados
6.- Plantea un proceso coherente en el que los diferentes elementos están relacionados	Interrelación de elementos y coherencia de la planificación	3.- La planificación está justificada y es coherente 2.- La planificación plantea errores en la justificación y/o en su coherencia 1.- La planificación no está justificada y /o no es coherente

## 2.- Ensayo

Resultados de aprendizaje	Criterios de evaluación	Niveles
---------------------------	-------------------------	---------

1.- La presentación del trabajo y su estructura es correcta	1a.- Corrección en los aspectos formales	3.- No existen errores ortográficos y/o gramaticales 2.- Existen algunos errores gramaticales y/o ortográficos (menos de 3) 1.- Existen 3 o más errores gramaticales y/o ortográficos
	1b.- Corrección en los aspectos de estructura	3.- La estructura es clara y presenta todos los elementos necesarios (índice, epígrafes, coherencia, citas... 2.- La estructura olvida algunos elementos 1.- La estructura no contiene los elementos básicos
2.- Sabe buscar y seleccionar la información en función del tema	Búsqueda y selección de información rigurosa y fundamentada	3.- La información aportada es rigurosa, fundamentada y adaptada al tema elegido 2.- La información aportada proviene de algunas fuentes no rigurosas y no se adecua 1.- La información aportada no es rigurosa, ni está contrastada.
3.- Desarrolla de manera correcta el contenido del ensayo	Corrección en el desarrollo del contenido	3.- El contenido desarrollado está estructurado con lógica 2.- El contenido desarrollado sigue una estructura no lógica 1.- El contenido desarrollado no tiene ninguna estructura
4.- Sabe relacionar el pensamiento individual con el conocimiento teórico	Relación entre el pensamiento individual y el conocimiento teórico	3.- Analiza con visión crítica el conocimiento teórico 2.- Aporta ideas y opiniones sin relación con el conocimiento teórico 1.- Sólo describe el conocimiento teórico

3.- Los criterios de evaluación de las actividades prácticas estarán adaptados al tipo de actividades, (lecturas, ejercicios, casos...). No obstante se valorará la organización de los contenidos, la capacidad de síntesis, la solución propuesta a los ejercicios o problemas planteados...

---

## Actividades y recursos

---

### Presentación metodológica general

**El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:**

La asignatura se desarrollará a partir de los núcleos temáticos, dándoles un carácter integrador a través de las diferentes actividades y tareas. Éstas tendrán el soporte de las sesiones de clase (gran grupo), de los seminarios (grupo intermedio), del trabajo tutorizado, tanto individual como de grupo, y del trabajo individual autónomo

### Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

**El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...**

1:

HT Horas totales de trabajo del estudiante: 150 horas (6 ECTS)

CT Créditos teóricos: 75 horas (3 ECTS)

CP Créditos prácticos: 75 horas (3 ECTS)

Actividades presenciales 60 horas

- \* Clases teórico-práctico (gran grupo)
- \* Clases prácticas (gran grupo-grupo intermedio)
- Talleres de ejercicios, problemas...
- Corrección de tareas
- Actividades de debate
- Actividades de auto y heteroevaluación
- Análisis de documentos escritos, visuales y/o virtuales-digitales
- Resolución de casos y/o problemas
- ...
- \* Tutorías programadas obligatorias individuales o de pequeño grupo
- \* Prueba escrita

Actividades no presenciales 90 horas

- \* Estudio y trabajo autónomo individual
- \* Lecturas de libros, artículos o documentos
- \* Asistencia a conferencias y/o visitas a instituciones educativas
- \* Participación en foros
- \* Estudio y análisis de casos y/o problemas
- \* ...

## **Planificación y calendario**

### **Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos**

El calendario de las sesiones presenciales se le facilitará al estudiante al inicio de la asignatura

### **Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada**