

## Grado en Magisterio en Educación Infantil 26504 - Observación en la escuela

Guía docente para el curso 2013 - 2014

Curso: 1, Semestre: 1, Créditos: 6.0

---

### Información básica

---

#### Profesores

- **Elena Escolano Pérez** eescola@unizar.es
- **Natalia Esther Lascorz Frauca** nlascorz@unizar.es
- **María Luisa Catalina Herrero Nivelá** mherniv@unizar.es
- **Blanca Villarroya Rodilla** blancavi@unizar.es
- **Natividad Murillo Ros** natimur@unizar.es

#### Recomendaciones para cursar esta asignatura

La observación en la escuela se constituye como un instrumento de trabajo diario de los profesores que, con el uso, se va mejorando y puliendo, y va adaptándose a la práctica totalidad de circunstancias y situaciones. Esta observación ha de comportar una exigencia de rigor que avale la objetividad cuanto más en la etapa de infantil (0-6 años) en que según palabras de Anguera (2001): *“De entre las metodologías existentes, la metodología observacional es la que más posibilidades de aplicación ofrece al investigador para apresar las competencias de los bebés”*.

#### Actividades y fechas clave de la asignatura

Las actividades y fechas clave se comunican a través del Anillo Digital Docente (ADD) y se presentan en clase por el profesor, al comenzar el periodo lectivo de la asignatura. Las fechas de los exámenes finales se pueden consultar en la página web de las Facultades que imparten la titulación.

---

### Inicio

---

#### Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

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

- 1:** Compara los distintos tipos de observación y adecua su uso a situaciones concretas, siendo capaces de identificar las principales aportaciones de la observación en la etapa de Educación Infantil así como identifica y define las funciones y fases a seguir en el proceso de observación.

- 2: Describe las características que debe reunir la observación como técnica para la recogida de datos fiables y válidos.
- 3: Analiza y valora el proceso de elaboración y aplicación de distintos instrumentos de observación.
- 4: Elabora un instrumento de observación que garantice la calidad de los datos siendo capaz de registrar e interpretar los datos con él recogidos.
- 5: Valora e interpreta artículos científicos siguiendo las pautas dadas en clase.

## Introducción

### Breve presentación de la asignatura

La asignatura "Observación en la escuela" forma parte de la formación básica del maestro de educación infantil, se encuentra ubicada en el primer cuatrimestre del primer curso de esta titulación, va a dotar al estudiante de los conocimientos y técnicas adecuadas que le permitan la captación y aprehensión, en un registro adecuado, de toda la información relevante que se genera en el contexto educativo, imprescindible para el conocimiento y evaluación de personas y contextos.

### Contenidos

Los contenidos de esta asignatura van a dotar al futuro maestro de educación infantil de las competencias necesarias para el mejor conocimiento de sus alumnos, el contexto en el que se desenvuelven, el proceso enseñanza-aprendizaje, la evaluación formal e informal, etc. Aspectos todos ellos que, sin duda, contribuirán a su calidad como educador lo que favorecerá el desarrollo integral de sus futuros alumnos. Los contenidos que van a tratar giran en torno a:

1. El proceso de observación sistemática: planificación y diseño, instrumentos de observación y registro, recogida de datos y control de calidad del dato
2. Análisis de datos (registros) en función del diseño observacional
3. Programas de recogida y de análisis de datos
4. Elaboración del informe de observación.

---

## 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:**

Los objetivos generales que se pretenden conseguir son:

1. Comprender y aplicar el método observacional.
2. Adquirir y usar la terminología específica del método observacional.
3. Saber como se recogen datos observacionales e interpretarlos.
4. Valorar e interpretar trabajos de investigación observacional.

## Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

El objetivo final de la formación de maestro es poder diseñar los procesos de enseñanza-aprendizaje que se dan en la escuela, llevarlos a la práctica en un contexto multicultural y con diferentes ritmos de aprendizaje y tutorizar a las familias para que conjuntamente contribuyan al desarrollo integral del alumnado. Para desarrollar esta labor, el maestro cuenta con una formación básica en el primer curso que incluye, por un lado, el conocimiento de los procesos educativos, de aprendizaje y el desarrollo de la personalidad infantil y que se concreta en la materia “Procesos educativos, aprendizaje y desarrollo de la personalidad (0-6 años)”, la materia “Sociedad, familia y escuela” y por otro lado la asignatura “Observación en la escuela”, muy vinculada a las asignaturas que configuran las materias citadas, que va a permitir al maestro aprender a captar toda la información relevante que se genera en el contexto educativo como son interacciones diversas que se producen, incidencia de programas, detección de diversas competencias sociales (niños solitarios), y no solo la captación sino el apesamiento en un registro adecuado de toda esta información que va a permitir el ajuste de las situaciones de enseñanza aprendizaje, el conocimiento del niño y su desarrollo, detectar tempranamente posibles anomalías, lo que va a propiciar la intervención temprana.

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

- 1:  
(CE 23) Comprender que la observación sistemática es un instrumento básico para poder reflexionar sobre la práctica y la realidad, así como contribuir a la innovación y a la mejora en educación infantil.
- 2:  
(CE 24) Dominar las técnicas de observación y registro.
- 3:  
(CE 25) Abordar análisis de campo mediante metodología observacional utilizando tecnologías de la información, documentación y audiovisuales.
- 4:  
(CE 26) Saber analizar los datos obtenidos, comprender críticamente la realidad y elaborar un informe de conclusiones.
- 5:  
(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.

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

Entender la relevancia del bloque de formación básica en la titulación del Grado de Maestro de Educación Infantil es fundamental para ubicar dentro de la misma la actuación del maestro. Este bloque proporciona las bases conceptuales más relevantes para comprender las características del alumnado y poder tener una visión integral del mismo. En este sentido resulta imprescindible desde la perspectiva de las competencias a desarrollar en la escuela.

El futuro maestro de educación infantil, encontrará en la asignatura Observación en la Escuela, un buen complemento a las competencias adquiridas en el resto de asignaturas de formación básica, que sin duda, en su quehacer profesional le va a ayudar al mejor conocimiento de sus alumnos, el contexto en que se desenvuelven, el proceso enseñanza-aprendizaje, la evaluación formal e informal, etc. Todo ello redundará en la mejora de su calidad como educador lo que favorecerá el desarrollo integral de sus futuros alumnos.

---

## Evaluación

---

### Actividades de evaluación

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

- 1:

## **A) Evaluación continua**

A1.- Análisis crítico de un artículo científico siguiendo las pautas dadas en clase.

A2.- Pruebas objetivas: constarán de preguntas de respuesta de elección múltiple y/o de ejercicios/casos a resolver.

A3.- Proyecto que consistirá en el diseño y realización de una evaluación en el contexto escolar de un alumno o grupo de alumnos de Educación Infantil. Se llevará a cabo en grupos de tres-cuatro estudiantes. Cada grupo deberá entregar un informe escrito del proyecto.

A4.- Autoevaluación individual y/o grupal del proyecto y de su proceso de elaboración.

A5.- Evaluación de un instrumento de observación.

**2:**

## **B) Prueba global**

B1.- Prueba objetiva: constará de preguntas de respuesta de elección múltiple y ejercicios/casos a resolver. Estos ejercicios/casos pueden hacer referencia a artículos y trabajos empíricos más extensos que el profesorado entregará en el momento de la prueba al estudiante para su lectura, análisis y resolución de los ejercicios/casos correspondientes.

B2.- Proyecto que consistirá en el diseño y realización de una evaluación en el contexto escolar de un alumno o grupo de alumnos de Educación Infantil. Se llevará a cabo de manera individual y deberá ser entregado por escrito el día de la prueba global. En caso de que el profesor lo considere necesario, podrá solicitar al estudiante la presentación y defensa oral de su proyecto.

# **Criterios de evaluación**

## **Criterios de valoración y niveles de exigencia**

### **A) Evaluación continua**

A1.- Análisis crítico de un artículo científico.

\* Se tendrá en cuenta:

- el cumplimiento de las pautas dadas en clase;
- la capacidad de reflexión demostrada, el orden en la exposición y la claridad de las ideas, así como los comentarios críticos realizados en base a conceptos propios de la materia;
- será imprescindible su entrega en la fecha y modo (ADD o presencialmente impreso en papel) establecido por el profesorado;

\* Supondrá el 10% de la calificación total de la asignatura.

A2.- Pruebas objetivas.

\* En las preguntas de elección múltiple los errores descontarán.

\* En los ejercicios/casos, se tendrá en cuenta: grado de adecuación y precisión de la resolución a lo solicitado en cada ejercicio/caso en particular; razonamiento y justificación en base a los contenidos (conceptuales y procedimentales) de la asignatura; estructuración y organización de las ideas expuestas; ortografía y gramática correctas.

\* La totalidad de las pruebas objetivas, consideradas en conjunto, supondrán el 40% del total de la calificación de la asignatura.

A3.- Proyecto que consistirá en el diseño y realización de una evaluación en el contexto escolar de un alumno o grupo de alumnos de Educación Infantil (realización en grupos de cuatro estudiantes).

\* Se tendrá en cuenta:

- el informe escrito (grupal) del proyecto. Deberá contener los elementos y características propias de las distintas fases de la

metodología observacional (que se especificarán en clase), prestando especial atención a la adecuación del instrumento de observación construido.

- la participación individual de cada alumno: participación en el seminario destinado al registro codificado; participación y aprovechamiento de las tutorías grupales; aprovechamiento y actitud positiva y responsable en las clases prácticas.

\* El informe escrito del proyecto supondrá el 35 % de la calificación total de la asignatura.

\* La participación individual de cada estudiante en las actividades indicadas supondrá el 5 % de la calificación total de la asignatura.

\* Por lo tanto, el proyecto supondrá el 40% de la calificación total de la asignatura.

A4.- Autoevaluación individual y/o grupal del proyecto y de su proceso de elaboración.

\* Se tendrá en cuenta su entrega en la fecha y modo indicado por el profesorado.

\* Supondrán el 5% de la calificación total de la asignatura.

A5.- Evaluación de un instrumento de observación.

\* Se tendrá en cuenta la participación e implicación de todos los miembros del grupo en dicha evaluación grupal, así como su entrega en la fecha y modo indicado por el profesorado.

\* Supondrá el 5% de la calificación total de la asignatura.

**Para superar la asignatura es necesario cumplir los dos requisitos siguientes:**

**- obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en las pruebas objetivas (entendidas en su conjunto),**

**- obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en el proyecto.**

En el caso de tener que realizar la prueba global no se guardarán las calificaciones de actividades de evaluación superadas durante la evaluación continúa.

## **B) Prueba global**

B1.- Prueba objetiva:

\* En las preguntas de elección múltiple los errores descontarán.

\* En los ejercicios/casos, se tendrá en cuenta: grado de adecuación y precisión de la resolución a lo solicitado en cada ejercicio/caso en particular; razonamiento y justificación en base a los contenidos (conceptuales y procedimentales) de la asignatura; estructuración y organización de las ideas expuestas; ortografía y gramática correctas.

\* Las preguntas de elección múltiple supondrán el 40% de la calificación total de la asignatura.

\* Los casos/ejercicios supondrán el 20% de la calificación total de la asignatura.

\* Por lo tanto, la prueba global, en su conjunto, supondrá el 60% de la calificación total de la asignatura.

B2.- Proyecto que consistirá en el diseño y realización de una evaluación en el contexto escolar de un alumno o grupo de alumnos de Educación Infantil. Se llevará a cabo de manera individual y deberá ser entregado por escrito el día de la prueba global. En caso de que el profesor lo considere necesario, podrá solicitar al estudiante la presentación y defensa oral de su proyecto.

\* Se tendrá en cuenta el informe escrito del proyecto. Deberá contener todos los elementos propios de las distintas fases de la metodología observacional, prestando especial atención a la adecuación del instrumento de observación construido.

\* El informe escrito del proyecto supondrá el 40 % de la calificación total de la asignatura.

**Para superar la asignatura es necesario cumplir los tres requisitos siguientes:**

**- obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en las respuestas de elección múltiple de la prueba objetiva;**

- **obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en los ejercicios/casos de la prueba global;**

- **obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en el proyecto.**

En el caso de tener que presentarse al examen de la segunda convocatoria no se guardarán las calificaciones de las actividades de evaluación superadas en la primera convocatoria.

---

## **Actividades y recursos**

---

### **Presentación metodológica general**

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

Para facilitar que el estudiante logre la adquisición de los contenidos y alcance las competencias propuestas, la metodología a utilizar en esta asignatura parte de la explicación de cada uno de los apartados del temario, entronca con el trabajo grupal en el aula y el estudio individual. Se requiere la realización del trabajo a través de grupos cooperativos que abordarán tanto los temas explicados como ejercicios prácticos, lecturas teóricas, sobre las que se realizarán esquemas, resúmenes y responderán a las diferentes cuestiones que presenten los profesores en distintos temas.

### **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:** Sesiones expositivas.
- 2:** Estudio autónomo y reflexivo sobre los conceptos básicos de la metodología observacional, con la mediación del profesor y la orientación bibliográfica.
- 3:** Participación en debates dirigidos y puesta en común sobre las lecturas y trabajos prácticos realizados.
- 4:** Diseño y realización en grupo cooperativo de una evaluación en el contexto escolar de un alumno o grupo de alumnos de Educación Infantil.
- 5:** Elaboración de un instrumento de observación susceptible de ser utilizado para el registro de la conducta en aulas de educación infantil, garantizando la objetividad y calidad del dato obtenido.
- 6:** Lectura crítica de al menos un artículo específico de la asignatura.

## **Planificación y calendario**

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

El calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos se comunicará a través del Anillo Digital Docente (ADD) al comenzar el periodo lectivo de la asignatura e irá actualizándose de manera periódica.

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

- León, Orfelio G.. Métodos de investigación en psicología y educación / Orfelio G. León, Ignacio Montero . 3ª ed. [reimpr.] Madrid [etc.] : McGraw Hill, D.L.2010