

Ficha Técnica: Desarrollo del Pensamiento Lógico-Matemático y su Didáctica II Curso 2025/2026

Asignatura

Nombre Asignatura	Desarrollo del Pensamiento Lógico-Matemático y su Didáctica II
Código	100000720
Créditos ECTS	6.0

Plan/es donde se imparte

Titulación	Doble Grado en Educación Primaria y Educación Infantil (Plan 2020)
Carácter	OBLIGATORIA
Curso	3



Datos Generales

PROFESORADO

> CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Correspondientes a la Asignatura Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático y su didáctica I

OBJETIVOS TEÓRICOS

OBJETIVOS

- 1. Conocer el objeto y los métodos de la Didáctica de las Matemáticas, así como la fundamentación de las tendencias actuales en esta disciplina.
- 2. Identificar los fenómenos que caracterizan la relación didáctica y deducir de su análisis los principios y pautas para la actuación en el aula.
- 3. Establecer las bases teóricas necesarias para fundamentar los contenidos matemáticos que propone el currículo oficial de Educación Infantil.
- 4. Conocer la distribución de los contenidos matemáticos en la Educación Infantil, atendiendo a la graduación matemática y el desarrollo de los alumnos.
- 5. Capacitar al futuro maestro para seleccionar los medios y las técnicas que se adapten mejor al desarrollo evolutivo del niño de Educación Infantil.
- 6. Ser capaz de elaborar progresiones didácticas correspondientes a la enseñanza en el área de Matemáticas en Educación Infantil, en las que se ponga en relación las situaciones diseñadas con los objetivos

y la evaluación de las mismas.

7. Capacitar al futuro maestro para analizar, seleccionar y construir materiales didácticos apropiados a los contenidos matemáticos de la Educación Infantil.



OBJETIVOS PRÁCTICOS

OBJETIVOS

- 1. Conocer el objeto y los métodos de la Didáctica de las Matemáticas, así como la fundamentación de las tendencias actuales en esta disciplina.
- 2. Identificar los fenómenos que caracterizan la relación didáctica y deducir de su análisis los principios y pautas para la actuación en el aula.
- 3. Establecer las bases teóricas necesarias para fundamentar los contenidos matemáticos que propone el currículo oficial de Educación Infantil.
- 4. Conocer la distribución de los contenidos matemáticos en la Educación Infantil, atendiendo a la graduación matemática y el desarrollo de los alumnos.
- 5. Capacitar al futuro maestro para seleccionar los medios y las técnicas que se adapten mejor al desarrollo evolutivo del niño de Educación Infantil.
- 6. Ser capaz de elaborar progresiones didácticas correspondientes a la enseñanza en el área de Matemáticas en Educación Infantil, en las que se ponga en relación las situaciones diseñadas con los objetivos

y la evaluación de las mismas.

7. Capacitar al futuro maestro para analizar, seleccionar y construir materiales didácticos apropiados a los contenidos matemáticos de la Educación Infantil.

COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Generales

CG13: Diseñar estrategias didácticas adecuadas a la naturaleza del ámbito científico concreto, partiendo del currículo de Infantil, para las áreas de

Ciencias Experimentales, Ciencias Sociales, Matemáticas, Lengua, Musical Plástica y Visual y Educación Física. Transversales

CT7. Valorar la importancia del trabajo en equipo y adquirir destrezas para trabajar de manera interdisciplinar dentro y fuera de las organizaciones, desde

la planificación, el diseño, la intervención y la evaluación de diferentes programas o cualquier otra intervención que lo precisen.

CT10. Conocer y utilizar las estrategias de comunicación oral y escrita y el uso de las TIC en el desarrollo profesional.

⋓ Universidad৺ Villanueva

- CT11. Adquirir un sentido ético de la profesión.
- CT12. Conocer y aplicar los modelos de calidad como eje fundamental en desempeño profesional.
- CT13. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo.
- CT15. Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible.

Específicas

- CM13.1 Comprender los principios básicos y las leyes fundamentales de las Matemáticas.
- CM13.1.1 Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes.
- CM13.1.3 Conocer estrategias didácticas para desarrollar representaciones numéricas y nociones espaciales, geométricas y de desarrollo lógico.
- CM13.1.4 Comprender las matemáticas como conocimiento sociocultural.
- CM13.1.6 Conocer los momentos más sobresalientes de la historia de las ciencias y las técnicas y su trascendencia.
- CM13.2 Aplicar distintas estrategias metodológicas y recursos educativos adecuados a las diferentes áreas del conocimiento de las Matemáticas adecuadas a la Educación Infantil.
- CM13.2.1 Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible.
- CM13.2.2 Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados.
- CM13.2.3 Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación.

CONTENIDO DEL PROGRAMA

TEMA 1: (2.5 CRÉDITOS) INICIACIÓN A LAS MAGNITUDES Y SU MEDIDA.

- 🛮 Las magnitudes y su medida en el currículum de Educación Infantil. Análisis.
- 🛮 Elementos matemáticos de las magnitudes y su medida. La medida como aplicación.
- Il Tipos de magnitudes: medibles y no medibles.

⊎ Universidad ♥ Villanueva

- Problemas de conservación y aislamiento de cada magnitud.
- Particularidades de las magnitudes: tiempo, longitud, capacidad, masa y superficie.
- ☑ Iniciación a la medición. El proceso de constitución de la unidad.
- ☑ Técnicas de medición: estimación, comparación directa, comparación indirecta.
- Análisis de situaciones que dan sentido a las magnitudes y su medida.
- El tratamiento escolar de las magnitudes y su medida en las aulas y los textos de Educación
 Infantil.

TEMA 2: (3.5 CRÉDITOS) ESPACIO Y GEOMETRÍA EN EDUCACIÓN INFANTIL.

- M Análisis del currículum de Educación Infantil sobre espacio y geometría.
- ☑ Conocimientos espaciales y conocimientos geométricos: caracterización, diferencias y relaciones.
- M Situaciones que dan sentido a los conocimientos espaciales y geométricos.
- La construcción y la estructuración del espacio en el niño.
- ☑ Desplazamientos, orientación y localización. Posiciones relativas.
- M Análisis del empleo del vocabulario relativo al espacio.
- El tamaño del espacio: micro, meso y macroespacio.
- Análisis de situaciones didácticas y materiales que permiten dar sentido a los conocimientos espaciales.
- Distintos tipos de geometría: topológica, proyectiva y métrica.
- ☑ La construcción de los conocimientos geométricos en el niño de E. I...
- $\ensuremath{\mathbb{I}}$ Formas y figuras espaciales y planas.
- M Situaciones y técnicas de reproducción, descripción, representación y construcción.
- El tratamiento didáctico del espacio y la geometría en la E. I.
- Materiales: Geoplano, tangram, varillas, etc.
- ☑ Análisis didáctico de la transposición didáctica de los conocimientos espaciales y geométricos en los textos escolares.



ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDADES DOCENTES

Clases teóricas (15%): Exposiciones teóricas por parte del profesorado, que normalmente irán seguidas de propuestas de trabajo que los alumnos

realizarán en clase o fuera de ella.

Clases prácticas en el Laboratorio de Matemáticas (15%): Trabajo en el aula laboratorio sobre los estudios de creación y desarrollo de actividades didácticas relacionadas con los contenidos de la asignatura propuestos en las

clases teóricas. Análisis de secuencias didácticas grabadas. Estudio y análisis

didáctico de: materiales estructurados, materiales audiovisuales, programas informáticos. Estudio y construcción de materiales adecuados a los temas tratados.

Otras actividades

Tutorías presenciales para el seguimiento de los logros de aprendizaje (7%).

Tutorías a través del Campus Virtual (3%)

Estudio independiente (60%).

> CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

EVALUACIÓN

Examen final. Eventualmente pruebas intermedias. En todo caso el alumno deberá acreditar las competencias matemáticas mínimas que dan sentido a las competencias didáctico-matemáticas.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

BIBLIOGRAFÍA

AGUILAR B. y otras (2010) Construir, jugar y compartir. Jaen, Enfoques Educativos.

ALSINA y otros (1987) Invitación a la didáctica de la geometría. Madrid: Síntesis.

BARON L. (1996) Du jeu à la construction mathématique, Paris, Magnard.

BARON L. (1996) De la construction mathématique à sa représentation, Paris, Magnard.

⋓ Universidadヅ Villanueva

BAROODY, A.J. (1990): El pensamiento matemático de los niños, Madrid, Visor.

BETTINELLI, B. (1991) Jeux de formes, formes de jeux. Besançon, IREM de Besançon.

BETINELLI, B.(2006) La maternelle en jeux mathématiques. Beançon, P.U.F. Franche-Comté.

BOULE, F. (1985) Espace et geométrie pour les enfants de trois à onze ans. Paris, CEDIC.

BOULE, F. (1995): Questions sur la géométrie et son enseignement. Paris, Nathan.

BOULE, F. (1995) Manipular, organizar, representar. Iniciación a las matemáticas. Paris, Ed. Narcea. Colección Primeros Pasos

CHAMORRO, M.C. y BELMONTE, J. M. (1991): El problema de la medida, Madrid, Ed. Síntesis.

CHAMORRO,M.C.(coord.) (2005) Didáctica de las Matemáticas en Educación Infantil, Madrid, Pearson Prentice Hall.

CHAMPDAVOINE, L.(1986):Les mathématiques par les jeux. (2 tomos), Paris, Fernand Nathan.

GUIBERT, A, y otros (1993) Actividades geométricas para Educación Infantil y Primaria. Madrid, Narcea.

HOLLOWAY, GET. (1969) Concepción del espacio en el niño según Piaget. Barcelona, Paidos Educador.

HOLLOWAY, GET. (1969) Concepción de la geometría en el niño según Piaget. Barcelona Paidos Educador.

MARTÍNEZ RECIO, A. y otros (1989) Una metodología activa y lúdica para la enseñanza de la geometría. Madrid, Síntesis

PIERRARD A. (2002) Faire des mathématiques à l'école maternelle. Grenoble, Sceren.

RESNICK, L.B. Y FORD, W.W. (1990) La enseñanza de las matemáticas y sus

fundamentos psicológicos. Barcelona, Paidos.MEC.

VALENTIN, D. (2004): Découvrir le monde avec lesz mathématiques. Paris, Hatier.

ZIMMERMAN G. (1986): Activités mathématiques T2. Les appréntissages préscolaires. Paris, NATHAN.

> HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

Las tutorías se realizarán previa petición por mail a la profesora msaldana@villanueva.edu

⋓ Universidad৺ Villanueva

> PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

. . .