



PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Desarrollo del Pensamiento Matemático II

2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS *(Nombre de la asignatura en inglés, de acuerdo a la traducción técnica (no literal) del nombre de la asignatura)*

Development of Mathematical Thought II

3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA

SCT

4. NÚMERO DE CRÉDITOS

5

5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO

3

6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO

4,5



7. PROPÓSITO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Este curso tiene por objetivo contribuir, en los futuros y futuras docentes, con el desarrollo de habilidades y conocimientos matemáticos fundamentales relacionados con el pensamiento matemático en los distintos ejes temáticos y habilidades estipuladas en las bases curriculares, profundizando para ello en su propia comprensión de los tópicos matemáticos implicados en los niveles escolares de quinto y sexto básico.

Acorde con este propósito central, el curso se propone también estudiar de manera crítica y reflexiva enfoques didácticos relevantes con el propósito de fortalecer su autonomía profesional para discernir, en cada contexto de aula, estrategias de enseñanza idóneas para desarrollar las habilidades de pensamiento matemático en todos sus estudiantes.

8. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Comprende y reflexiona sobre los conceptos y procesos matemáticos establecidos para los grados quinto y sexto de la educación básica, a partir de una lectura consciente del curriculum nacional, con el fin de tomar decisiones pertinentes al momento de planificar y desarrollar sus clases.
2. Genera propuestas de enseñanza relacionadas con situaciones aditivas y multiplicativas, a partir de un análisis crítico de situaciones didácticas con el fin de lograr el aprendizaje de los estudiantes en distintos contextos.
3. Explora y diseñar actividades de enseñanza utilizando distintos recursos y reconociendo conceptos y propiedades para ser trabajados de manera clara en el aula de clase.

9. COMPETENCIAS

2.6. Generar oportunidades de aprendizaje que potencien el desarrollo de habilidades de argumentación, resolución de problemas, modelamiento, comunicación y elaboración de conjeturas, que contribuyan a formar niños y niñas que conocen las ideas fundamentales de la matemática y las utilizan para comprender la realidad y su entorno, a partir de su conocimiento de las áreas de la matemática de nivel escolar.

2.6.1 Propiciar oportunidades de aprendizaje y desarrollo del pensamiento matemático autónomo y creativo de todos los estudiantes, que les ayude a descubrir la matemática como una disciplina en continuo desarrollo, que se construye entre todos y que está siempre abierta a nuevos cuestionamientos y respuestas.

2.6.2 Promover el desarrollo del pensamiento matemático de todos sus alumnos integrando el saber matemático fundamental al contexto sociocultural y a las características, intereses y habilidades de los estudiantes en el marco de las exigencias del currículum nacional en matemática.

2.6.3 Planificar el trabajo escolar en matemática de acuerdo a modelos y estrategias de planificación que potencien el buen uso de los recursos disponibles y posibiliten, de manera flexible y pertinente, el desarrollo de todos los estudiantes.

2.6.4 Aplicar de manera pertinente y flexible principios y teorías didácticas relevantes en educación matemática en la construcción, aplicación, evaluación y reformulación de diseños didácticos

2.6.5 Integrar de modo pertinente, consistente y diversificado los diferentes recursos y tecnologías disponibles en el medio escolar para enriquecer, ampliar y profundizar las experiencias de aprendizaje matemático de todos sus estudiantes.

2.6.7 Aplicar de manera sistemática y pertinente estrategias y modelos evaluativos consistentes que permitan identificar y comprender las dificultades que obstaculizan el logro de aprendizaje matemático en los distintos ejes temáticos del currículum matemático nacional de los estudiantes y sirvan para diseñar estrategias didácticas que permitan su superación

2.6.8 Contribuir al mejoramiento de la calidad de la clase de matemática de educación básica a través de la reflexión, sistematización y actualización de la propia práctica y el estudio e integración de nuevos contenidos matemáticos y didácticos.

10. SABERES / CONTENIDOS

Currículum de quinto y sexto año básico.

- Propósito formativo
- Habilidades a desarrollar
- Conexión con los siguientes niveles curriculares

Números, álgebra y geometría

- Números primos y números racionales.
- Patrones y Ecuaciones.
- Plano cartesiano.
- Teselados.
- El juego en la clase de matemáticas
- Uso de herramientas informáticas en matemáticas.

Datos y azar

- Tablas de doble entrada.
- Gráficos de barras y circulares.
- Uso de herramientas informáticas en matemáticas.

11. METODOLOGÍA

Las estrategias de trabajo adoptadas en este curso privilegian el trabajo activo y protagónico de los estudiantes en la perspectiva de brindar oportunidades para profundizar en las dimensiones epistemológicas, cognitivas y didácticas involucradas en la enseñanza de la matemática en la escuela básica. Para ello se resolverán problemas, se estudiarán casos y situaciones de aula; también se estudiarán artículos y reflexiones relevantes de investigadores en el ámbito de la educación matemática con el fin de configurar criterios que permitan elaborar o seleccionar una propuesta de trabajo pertinente a las características de los niños y niñas de educación básica. Entre las actividades a realizar en el curso se encuentran:

- Presentación y discusión de temas (artículos, teorías, casos, estrategias).
- Análisis de textos escolares.
- Resolución de problemas.
- Construcciones geométricas con con distintas herramientas.
- Experimentación con mediciones, representaciones geométricas, construcción de tablas y gráficos y con el uso de material concreto para crear las oportunidades de aprendizaje.



12. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

- Realizan informes escritos en los que demuestran comprensión de elementos teóricos y disciplinares propios de la matemática y de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- Proponen y evalúan actividades en las que se involucran distintos materiales y estrategias de enseñanza.
- Demuestran un dominio disciplinar acorde a los requeridos para la enseñanza de la matemática en los grados 5° y 6° de la enseñanza básica.

Instrumentos a considerar:

1. Informe Escrito 1: 40%
2. Informe Escrito 2: 60%

13. REQUISITOS DE APROBACIÓN

NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA: 4.0

REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN:

- Obtener una nota final igual o inferior a 5,0, en una escala de evaluación de 1,0 al 7,0, con un decimal.

14. PALABRAS CLAVE:

Habilidades matemáticas; Didáctica de la matemática; Profundidad de la matemática escolar; oportunidades de aprendizaje.

15. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA:

Arteaga, B.; Sánchez, M. J. (2016). Didáctica de las matemáticas en educación infantil. Universidad Internacional de la Rioja. España. ISBN 978-84-16602-21-6.

Brousseau, G. (2007). Iniciación a la Teoría de Situaciones Didácticas. Libros del Zorzal. Buenos Aires. Argentina.

Chamorro, M. (2008). Didáctica de las matemáticas. Pearson. ISBN 978-84-205-4807-4.

Godino, J.; Batanero, M. (2004). Didáctica de las matemáticas para maestros. Universidad de Granada. España. ISBN 84-933517-1-7

16. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Araneda, A; Chandía, E. (2014). Datos y azar para futuros profesores de educación básica. Editorial SM. Santiago de Chile.

Fernández, J. A. (2006). Didáctica de las matemáticas en la educación infantil. Grupo Mayéutica. ISBN 84-934954-1-7

Lewin, R. (2014). Números para futuros profesores de educación básica. Editorial SM. Santiago de Chile.

Martínez, S.; Varas, L. (2014). Álgebra para futuros profesores de educación básica. Editorial SM. Santiago de Chile.

Reyes, C. (2014). Geometría para futuros profesores de educación básica. Editorial SM. Santiago de Chile.

17. RECURSOS WEB

<http://www.educarchile.cl>



<http://www.mineduc.cl>
<http://www.sectormatematica.cl>
<http://www.geometriadinamica.es>
<http://www.geometriadinamica.cl>
<http://www.geogebra.org>
<http://www.colombiaaprendiendo.edu.co/>