

PROGRAMA DE CURSO

Nombre del curso (en castellano y en inglés)			
MATEMÁTICA II			
Escuela	Carrera (s)		Código
EDUCACIÓN	PEDAGOGÍA EN CIENCIAS NATURALES		
Semestre	Tipo de actividad curricular		
I	OBLIGATORIA		
Prerrequisitos		Correquisitos	
MATEMÁTICA I		NO APLICA	
Créditos SCT	Total horas a la semana	Horas de cátedra, seminarios, laboratorio, etc.	Horas de trabajo no presencial a la semana
4	6,5	3	3,5
Ámbito	Competencias a las que tributa el curso	Subcompetencias	
Enseñanza Y Aprendizaje de las Ciencias Naturales	<p>Reflexionar críticamente acerca de la historia y la naturaleza de la ciencia, los modelos explicativos que se han generado para comprenderla y explicarla como una actividad humana, política, situada histórica y culturalmente, provista de ética y que impacta socialmente.</p> <p>Explicar fenómenos naturales en el ámbito escolar, desde una visión integral y situada, a través de la modelización científica para el desarrollo de pensamiento, conocimiento, habilidades, y actitudes científicas en sus estudiantes</p>	NO APLICA	

Propósito general del curso

Que el profesorado en formación desarrolle pensamiento matemático, que adquiera los conocimientos y habilidades, como una herramienta útil y fundamental en el desarrollo de las ciencias, para favorecer de creación de modelos y así poder anticipar situaciones y fenómenos en diversas áreas de estudio.

A través del desarrollo del curso, los y las estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades propias del análisis matemático y el cálculo diferencial, para modelar relaciones entre variables, particularmente de aquellas ligadas a situaciones y fenómenos de las ciencias naturales y la vida cotidiana. Se utilizarán problemas de distinta índole, con foco en la resolución matemática, como el cálculo de límites, las ideas de secuencias y aproximaciones, hasta las nociones de tasas instantáneas de crecimiento y tangentes a gráficos de funciones.

El proceso de enseñanza – aprendizaje para la asignatura se basará el desarrollo de actividades que propendan al análisis de situaciones de lo cotidiano y de las propias ciencias naturales, el desarrollo de estas actividades será complementado con clases expositivas, que permitirán la conceptualización pertinente en cada caso.

Resultados de Aprendizaje (RA)

R.A.1: Implementar diversas estrategias de resolución en problemas de contexto, utilizando habilidades y conocimientos matemáticas como ecuaciones, inecuaciones, sistemas de ecuaciones e inecuaciones y sus representaciones gráficas.

R.A.2: Determinar áreas y volúmenes de cuerpos geométricos generados por rotación o traslación de figuras planas en el espacio.

R.A.3: Establecer relaciones entre la representación algebraica y gráfica de las formas cónicas básicas.

R.A.4: Aplicar sucesiones, continuidades y discontinuidades de funciones mediante las definiciones, teoremas, propiedades de los límites y gráficos, proponiendo soluciones a problemas que incorporan las ciencias.

R.A.5: Utilizar las técnicas básicas del cálculo diferencial para modelar y resolver problemas cotidianos de razón de cambio instantánea, de optimización, geometría y las ciencias naturales, a través del estudio de casos.

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	RA.1	Introducción a la geometría del plano y del espacio	2
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales y su representación geométrica • Interpretaciones geométricas de ecuaciones, identidades e inecuaciones 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplica correctamente los métodos de resolución de los sistemas de ecuaciones en problemas de contexto. 2. Resuelve problemas de aplicación de sistemas de inecuaciones lineales con dos incógnitas, interpretando correctamente la región factible del sistema en el plano cartesiano. 	

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	RA.2	Introducción a la geometría del plano y del espacio	2
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> • Puntos, vectores y su operatoria • Visualización de transformaciones geométricas en 2d y 3d 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Resuelve operatoria con vectores, de manera gráfica y algebraica. 2. Traslada y rota figuras en el plano y en el espacio. 3. Calcula áreas y volúmenes de cuerpos generados por la rotación de figuras planas; sólidos de revolución. 	

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	R.A.4	Introducción al análisis matemático	4
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> • Sucesiones, límites de sucesiones • Límites de funciones • Continuidad • Asíntotas, análisis gráfico vía límites 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Calcula el límite de una función, aplicando las propiedades básicas de los límites. 2. Identifica límites infinitos y límites al infinito. 3. Resuelve límites utilizando racionalización. 4. Reconoce, a través del cálculo de límites, cuando una función tiene asíntotas verticales y cuando tiene asíntotas horizontales. 5. Resuelve funciones discontinuas para hacerlas continuas y graficarlas. 	

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
3	R.A.5	Introducción al cálculo diferencial	5
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> • Derivación: concepto, ejemplos y aplicaciones • Interpretación de la derivada como pendiente de la recta tangente o tasa de cambio instantánea • Derivadas de funciones elementales • Operatoria de derivadas (derivada de una suma, de un producto, de una inversa, regla de la cadena) • Estudio de funciones vía derivadas: mínimos, máximos, concavidad, convexidad • Derivadas de orden superior 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconoce el cociente de incrementos de dos variables como una razón de cambio. 2. Conoce las propiedades de la derivada y las aplica para el cálculo de derivadas de funciones elementales. 3. Reconoce el algoritmo que debe usarse para calcular la derivada de una función y obtener la función derivada. 4. Calcula las derivadas de orden superior de una función. 5. Utiliza sus conocimientos de límites para resolver los casos de indeterminación y aplica la regla de L'Hôpital. 	

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
<p>Se desarrollarán clases de carácter expositivas en vínculo con trabajo personal que permita la puesta en práctica clase a clase de los contenidos tratados en cada sesión.</p> <p>Se promoverán espacios de trabajo colaborativo que permitan la discusión y el crecimiento en comunidad frente a la asignatura.</p>	<p>Nota mínima de aprobación 4,0</p> <p>Ponderaciones:</p> <p>Trabajos y evaluaciones semanales: 40%</p> <p>Evaluación de cátedra unidad 1: 20%</p> <p>Evaluación de cátedra unidad 2: 20%</p> <p>Evaluación de cátedra unidad 3: 20%</p> <p>Eximición con nota igual o superior a 5,0.</p> <p>Se puede presentar a examen con nota igual o superior a 3,5.</p> <p>El promedio final se calcula:</p> <p>Nota de presentación 70%</p> <p>Nota de examen 30%</p>
Bibliografía Fundamental	
<ul style="list-style-type: none"> • Gil-Sevilla, J.L. (2014). Cálculo para cursos con enfoque por competencias, 1ª edición, Pearson. • Socas, M., Camacho, M., Palarea, M., & Hernández, J. (1999). Iniciación al álgebra. Madrid: Síntesis. • Carreño, X. y Cruz, X. (2008) Algebra. Santiago de Chile: Mc Graw Hill. • Lewin, R. (2012). Introducción al álgebra. Colección Herramientas para la formación de profesores de matemática. Santiago: J. C. Sáez Editor. • Martínez, S., & Varas, M. L. (2013). REFIP Matemática: Álgebra para futuros profesores de Educación Básica. Santiago: Ediciones SM. 	
Bibliografía Complementaria	
Fecha última revisión:	
Programa visado por:	