

PROGRAMA DE ACTIVIDAD CURRICULAR

1) IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR			
ACTIVIDAD CURRICULAR:	Métodos Matemáticos		
UNIDAD ACADÉMICA	Escuela Ciencias Sociales		
CARRERA		TIPO DE ACTIVIDAD	Obligatoria
CÓDIGO	CAU1402	SEMESTRE	Semestre de verano
CRÉDITOS SCT-Chile	6	Días	20
TIEMPO DE DEDICACIÓN SEMANAL			
TIEMPO DE DEDICACIÓN TOTAL	TIEMPO DE DOCENCIA DIRECTA	TIEMPO DE TRABAJO AUTÓNOMO	
9	4.5	4.5	
PRERREQUISITOS		CORREQUISITOS	
Introducción a las matemáticas		No tiene	

2) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR
<p>Este curso busca que el/la estudiante sea capaz de comprender y aplicar herramientas y técnicas del análisis matemático que faciliten la comprensión del entorno, desde una perspectiva cuantitativa, vinculando su uso a la toma de decisiones en contextos reales. Estas herramientas van desde la representación matricial y su utilidad para representar sistemas lineales, la teoría de límite y diferenciabilidad para estudiar crecimiento y convexidad, y la optimización en una o varias variables aplicadas a problemas con contexto real.</p>

3) COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
COMPETENCIA	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CE9. Calcular indicadores financieros para la elaboración y presentación de documentos que faciliten la toma de decisiones.	RA1. Aplicar la operatoria de matrices para resolver sistemas lineales.
CG1. Capacidad crítica: está entendido como el hábito mental de pensar bien, aplicar estándares intelectuales apropiados a su pensamiento, requiriendo el desarrollo de criterios y estándares adecuados para analizar y evaluar su propio pensamiento con el objetivo de mejorar su calidad. Se trata de un pensamiento orientado a la comprensión de problemas, la evaluación de alternativas, y la decisión y resolución de estos.	RA2. Aplicar correctamente el concepto de límite de sucesiones y funciones, logrando calcularlos, en la descripción cualitativa de funciones de una variable.
	RA3. Utilizar las propiedades fundamentales de las funciones de una variable real y el concepto de límite en problemas matemáticos y demostraciones.
	RA4. Usar la diferenciabilidad de funciones de variable real y reglas de derivación en demostraciones matemáticas.
	RA5. Resolver problemas de optimización para la toma de decisiones en diferentes ámbitos.

4) UNIDADES DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS				
UNIDAD	Días	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS
1. Matrices y sistemas lineales	4	RA1	IL1.1) Aplica la suma y el producto matricial a matrices elementales. IL1.2) Reconoce los criterios para la existencia de soluciones de sistemas lineales. IL1.3) Calcula la inversa de matrices. IL1.4) Resuelve sistemas de ecuaciones lineales de forma matricial.	Definición de matrices; Operaciones matriciales; Matrices elementales; Determinante de una matriz; matriz traspuesta; Rango de una matriz; Sistemas lineales; Soluciones de sistemas lineales; Matriz inversa.
2. Sucesiones	4	RA2	IL2.1) Aplica el concepto de convergencia en límite de sucesiones. IL2.2) Deducir la convergencia de sucesiones en base a sucesiones nulas y acotadas. IL2.3) Identifica sucesiones convergentes reconociendo monotonía y cotas. IL2.4) Aplica el teorema del sándwich. IL2.5) Emplea límites conocidos para el cálculo de nuevos límites.	Definición de sucesión; Definición de convergencia; Álgebra de sucesiones; Sucesiones nulas y acotadas; Sucesiones monótonas; Teorema del Sándwich; Sucesiones no convergentes.
3. Límite de funciones	4	RA2, RA3	IL3.1) Aplica el concepto de límite de funciones. IL3.2) Calcula límites de funciones en un punto del dominio. IL3.3) Calcula límites de una función en infinito. IL3.4) Utiliza límites usuales en la resolución de límites más complejos.	Definición de límite; Límite de funciones usuales; Límites laterales; Asíntotas verticales; Límite de una función en infinito; Asíntotas horizontales; Asíntotas oblicuas.
4. Diferenciabilidad	5	RA3, RA4, RA5	IL4.1) Calcula la derivada de funciones por definición. IL4.2) Utiliza reglas de derivación en funciones elementales. IL4.3) Aplica derivadas de funciones elementales en el cálculo de derivadas de funciones más complejas. IL4.4) Calcula derivadas de orden superior. IL4.5) Calcula derivadas parciales en funciones de varias variables.	Definición de derivada; Funciones derivables; Reglas de derivación; Regla de la cadena; Regla de l'Hôpital; Derivadas de orden superior; Derivadas en varias variables.
5. Optimización	5	RA3, RA4, RA5	IL5.1) Aplica la regla de Fermat para identificar puntos críticos. IL5.2) Determina si los puntos críticos corresponden a máximos o mínimos. IL5.3) Calcula mínimos y máximos con restricciones. IL5.4) Resuelve problemas de optimización en varias variables. IL5.5) Resuelve problemas de programación lineal.	Máximos y mínimos locales; Regla de Fermat; Convexidad; Optimización en varias variables; Optimización con restricciones; Programación lineal.

5) RECURSOS Y METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Las actividades de enseñanza y aprendizaje se sustentarán a través de una metodología teórica/práctica; implica entregar un rol protagónico al estudiante que es entendido como eje-centro de acción, quién a través de su participación activa y con las orientaciones y lineamientos que le entrega el docente va construyendo su propio aprendizaje.

6) ESTRATEGIAS Y METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

RESULTADO DE APRENDIZAJE	ACTIVIDAD O METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
RA1, RA2	Certamen 1 (lunes 08/01)	Evaluación Escrita	25%
RA1, RA2, RA3	Certamen 2 (lunes15/01)	Evaluación Escrita	25%
RA3, RA4, RA5	Certamen 3 (jueves 25/01)	Evaluación Escrita	25%
RA1, RA2	Taller 1 (viernes 05/01)	Evaluación Escrita	25%
RA1, RA2, RA3	Taller 2 (viernes 12/01)	Evaluación Escrita	
RA3, RA4, RA5,	Taller 3 (miércoles 24/01)	Evaluación Escrita	
RA1, RA2, RA3, RA4, RA5	Examen (viernes 29/01)	Evaluación Escrita	30%

7) CONDICIONES DE EVALUACIÓN Y APROBACIÓN

Fecha	Tipo de Evaluación	Modalidad	Ponderación
08 de enero de 2024	Certamen 1	Presencial	25%
15 de enero de 2024	Certamen 2	Presencial	25%
25 de enero de 2024	Certamen 3	Presencial	25%
05 de enero de 2024	Taller 1	Presencial	
12 de enero de 2024	Taller 2	Presencial	
24 de enero de 2024	Taller 3	Presencial	
Fecha por confirmar	Examen	Presencial	30%

1. De acuerdo con el reglamento de la Universidad, las notas van de 1.0 a 7.0, redondeando a la décima. Es decir, $3.97 = 4.0$ y $3.9437 = 3.9$.
2. **Nota presentación (NP) = Certamen 1*25% + Certamen 2*25% + Certamen 3*25% + Promedio Talleres*25%.**
3. **Nota Final = NP*70% + Examen*30%.**
4. Condiciones de Aprobación
 - a. Sólo se considerará aprobado si Nota Final es mayor o igual a 4.0.
 - b. **Examen: Podrán eximirse los estudiantes que no tengan ningún certamen inferior a 4,0 y que tengan NP mayor o igual a 5,0.**

8) BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

UNIDAD	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
1, 2, 3, 4, 5	Jagdish C. Arya, Robin W. Lardner. Matemáticas Aplicadas a la administración y a la economía. Editorial Pearson, 5ta Ed. 2009.	
1, 2, 4, 5	Alpha C. Chiang, and Kevin Wainwright. Métodos fundamentales de economía matemática. No. 330.11/Ch53fE/4a. ed.. McGraw-Hill, 2006.	

9) BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

UNIDAD	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
1, 2	Michael Sullivan, Álgebra y Trigonometría. Editorial Pearson, 9a Ed. 2013.	Digital
3, 4	George B. Thomas. Cálculo de una Variable, Editorial Pearson, 2006.	Digital
2, 3, 4, 5	Dennis G. Zill. Cálculo con Geometría Analítica. Grupo Editorial Iberoamérica.	Digital

EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DEL DISEÑO	Paulina Valenzuela Toncio
RESPONSABLE(S) DE VALIDACIÓN	
FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	