

Sílabo

130229 - Matemáticas IV

I. Información general

Nombre del Curso: Matemáticas IV

Código del curso: 130229

Departamento Académico: Economía

Créditos: 5 Horas Teoría: 4 Horas Práctica: 2

Periodo Académico: 2023-01-PRE

Sección: A

Modalidad: Presencial Idioma: Español

Docente: JOSE LUIS BONIFAZ FERNANDEZ

Email docente: bonifaz jl@up.edu.pe

II. Introducción

El curso de Matemáticas IV pretende adiestrar a los alumnos en el uso de las principales técnicas de programación matemática (optimización estática) y los métodos básicos de optimización dinámica: cálculo de variaciones, control óptimo y programación dinámica. Asimismo, se busca familiarizarlos con las aplicaciones económicas más frecuentes de estos métodos, fortaleciendo la competencia de pensamiento crítico.

III. Logro de aprendizaje final del curso

Al concluir el curso de Matemáticas IV, el estudiante resolverá problemas de optimización estática y dinámica, tomados de modelos económicos. Habrá elegido la técnica de solución más adecuada al problema y justificado su elección. Para ello, habrá identificado con precisión la función objetivo y las restricciones de cada problema y empleado con proficiencia las herramientas de la programación matemática y la programación dinámica. Explicará cómo se alteraría la solución propuesta si se modificaran algunos de los supuestos de los modelos.

IV. Unidades de aprendizaje

Unidad de aprendizaje 1: Optimización estática

Logro de Aprendizaje / propósito de la unidad:

Al finalizar la unidad, el alumno plantea y resuelve problemas de optimización estática aplicados a la economía.

Contenidos:

- Elementos de topología en Rn: definición de bola, punto interior, punto frontera, línea en Rn, conjunto convexo, conjunto cerrado, conjunto compacto.
- Función cóncava y convexa: desigualdad de Jensen y criterio de la segunda derivada (matriz Hessiana)
- Máximos y mínimos: definiciones, teorema de Weirestrass, teorema local-global.
- · Optimización estática sin restricciones.



- Optimización estática con restricciones de igualdad.
- Optimización estática con restricciones de desigualdad y no negatividad: las condiciones de Kuhn-Tucker.

Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica

Logro de Aprendizaje / propósito de la unidad:

Al finalizar la unidad, el alumno es capaz de analizar los modelos económicos dinámicos, identificando el método de solución.

Contenidos:

- Introducción. Formulación del problema. Tiempo discreto y continuo. Horizonte finito e infinito. Factor de descuento.
- Cálculo de Variaciones. Ecuación de Euler. Condición de transversalidad. Horizonte temporal infinito. Diagramas de fase. Aplicaciones a la economía.
- Teoría del Control Óptimo. Principio del máximo. Condición de Transversalidad. Hamiltoniano con factor de descuento. Horizonte temporal infinito. Aplicaciones a la Economía.
- Programación Dinámica. Método de Kuhn-Tucker. Ecuación de Bellman. Horizonte temporal infinito. Programación Dinámica con incertidumbre. Log-linealización. El operador de rezago para ecuaciones en diferencia estocásticas. Aplicaciones a la economía.

V. Estrategias Didácticas

El profesor, en todo momento, propiciará la participación de los alumnos en el análisis de problemas, la demostración de teoremas y propiedades, explicando el qué, cómo y por qué de las teorías aprendidas. Esta forma de trabajo permite ampliar la capacidad de análisis y el pensamiento crítico en los alumnos.

VI. Sistemas de evaluación

No	ombre evaluación	%	Fecha	Crit	terios	Comentarios
1. Eva	aluación continua	40		Promedio cuatro calificadas.	simple de prácticas	
1.1.	Práctica Calificada 1		15/04/2023			
1.2.	. Práctica Calificada 2		06/05/2023			
1.3.	. Práctica Calificada 3		03/06/2023			
1.4.	. Práctica Calificada 4		24/06/2023			
2. Exa	amen Parcial	30	10/05/2023			
3. Exa	amen Final	30	05/07/2023			



VII. Cronograma referencial de actividades

Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones		
Semana 1: del 20/03/2023 al 25/03/202	3				
Unidad de aprendizaje 1: Optimización estática	Contenido: Elementos de topología en R^n: definición de bola, punto interior, punto frontera, línea enR^n,conjunto convexo, conjunto cerrado, conjunto compacto. Práctica Dirigida	• L3, L4, L5			
	Tradioa Biligida				
Semana 2: del 27/03/2023 al 01/04/202	3				
Unidad de aprendizaje 1: Optimización estática	Función cóncava y convexa: desigualdad de Jensen y criterio de la segunda derivada (matriz Hessiana) Máximos y mínimos: definiciones, teorema de Weirestrass, teorema local-global. Práctica Dirigida	• L3, L4, L5			
Semana 3 con feriados el jueves 06, viernes 07 y sábado 08: del 03/04/2023 al 08/04/2023					
Unidad de aprendizaje 1: Optimización estática	Contenido: • Optimización estática sin restricciones.	• L3, L4, L5			
Semana 4: del 10/04/2023 al 15/04/202	3				



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones		
Unidad de aprendizaje 1: Optimización estática	Optimización estática con restricciones de igualdad. Optimización estática con restricciones de desigualdad y no negatividad: las condiciones de Kuhn-Tucker.	• L3, L4, L5	Práctica Calificada 1		
Semana 5: del 17/04/2023 al 22/04/2023	3				
Unidad de aprendizaje 1: Optimización estática	Contenido: • Aplicaciones de optimización con restricciones en desigualdad y no negatividad.	• L3, L4, L5			
	Práctica Dirigida				
Semana 6: del 24/04/2023 al 29/04/2023	3				
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	Contenido: Introducción a la optimización dinámica. Formulación del problema. Tiempo discreto y continuo. Horizonte finito e infinito. Factor de descuento. Cálculo de Variaciones. Ecuación de Euler. Práctica Dirigida	• L1, L2, L4			
Semana 7: del 01/05/2023 al 06/05/2023					
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	Contenido: • Condición de transversalidad.	• L1, L2, L4	Práctica Calificada 2		



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones
	Horizonte temporal infinito. Diagramas de fase. Aplicaciones a la economía.		
Semana 8 de exámenes parciales: del	08/05/2023 al 13/05/2023		
	Exámenes Parciales		Examen Parcial
Semana 9: del 15/05/2023 al 20/05/202	3		
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	Contenido:	• L1, L2, L4	
	Teoría del Control Óptimo. Principio del máximo. Práctica Dirigida		
Semana 10: del 22/05/2023 al 27/05/20	23		
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	Contenido:	• L1, L2, L4	
Spaniizasion amamica	Condición de Transversalidad. Hamiltoniano con factor de descuento. Práctica Dirigida		
Semana 11: del 29/05/2023 al 03/06/20	23		
	Contenido: • Horizonte temporal infinito. Aplicaciones a la Economía.		Práctica Calificada 3
Semana 12: del 05/06/2023 al 10/06/20	23		
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	Contenido:		
Spaninzación dinamica	Programación Dinámica. Método de Kuhn-Tucker.		
	Práctica Dirigida		
Semana 13: del 12/06/2023 al 17/06/20	23		



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones	
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	 Contenido: Ecuación de Bellman. Horizonte temporal infinito. Práctica Dirigida 	• L1, L2, L4		
Semana 14: del 19/06/2023 al 24/06	/2023			
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	Contenido: Programación Dinámica con incertidumbre. Log-linealización.		Práctica Calificada 4	
Semana 15 con feriado jueves 29: o	del 26/06/2023 al 01/07/2023			
Unidad de aprendizaje 2: Optimización dinámica	 Contenido: El operador de rezago. Aplicaciones a la economía. Práctica Dirigida Práctica Calificada de Recuperación (en el transcurso de la semana) 			
Semana 16 de exámenes finales: del 03/07/2023 al 08/07/2023				
	Exámenes Finales		Examen Final	



VIII. Referencias bibliográficas

Obligatoria

- L1 Bonifaz, J. & Lama, R. (2013). *Optimización Dinámica y Teoría Económica*. Lima: Universidad del Pacífico.
- L2 Chiang, A. (2000). Elements of Dynamic Optimization. Illinois: Waveland Press Inc,.
- L3 Chiang, A. (2006). Métodos Fundamentales de Economía Matemática. México D.F.: Mc Graw- Hill.
- L4 Lomelí, H. & Rumbos, B. (2001). *Métodos Dinámicos en Economía: otra búsqueda del tiempo perdido*. México D.F.: Instituto Tecnológico Autónomo de México.
- L5 Sydsaeter, K. & Hammond, P. (1996). Matemáticas para el Análisis Económico. Madrid: Prentice Hall.