

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



SILABO

ASIGNATURA: MATEMÁTICA I I

SEMESTRE ACADÉMICO: 2025-A

DOCENTES:

Arbañil Rivadeneira, Rubén Orlando

Jara Jara, Orlando

López Salvatierra, Edgar

CALLAO, PERÚ

2025-A

SILABO

I. DATOS GENERALES

1.1	Asignatura	: Matemática I I
1.2	Código	: 104
1.3	Carácter	: Obligatorio
1.4	Requisito	: Matemática I (103)
1.5	Ciclo	: 2do Ciclo
1.6	Semestre Académico	: 2025-A
1.7	N° Horas de Clase	: horas semanales 05
1.8	N° de Créditos	: 04
1.9	Duración	: 16 semanas
1.10	Docentes	: Arbañil Rivadeneyra, Rubén Orlando : Jara Jara, Nolan : López Salvatierra, Edgar (Coordinador)
1.10	Modalidad	: Presencial

II. SUMILLA

El curso forma parte del área de estudios generales, es de naturaleza teórico – práctico que permitirá al estudiante adquirir las herramientas y habilidades de inducción, deducción, análisis, síntesis e interpretación de temas relacionados a solucionar problemas matemáticos relacionados a la economía. La asignatura desarrolla capacidades de trabajo grupal y de responsabilidad personal, así como la participación activa del estudiante, además de proveer conocimiento y experiencias que le permiten el desarrollo de la capacidad de análisis, síntesis, generalización y abstracción. Se utilizan programas matemáticos como soporte informático del material presentado. Poniéndose énfasis en su aplicación a los fenómenos y procesos de la economía.

Su contenido está organizado en tres unidades, que son las siguientes:

UNIDAD I.- Cálculo diferencial, en funciones de una variable.

UNIDAD II.- Cálculo diferencial, en funciones de varias variables.

UNIDAD III.- Introducción a los tópicos de optimización: Multiplicadores de Lagrange

UNIDAD IV.- Introducción a los tópicos de optimización: Condiciones de Kunh Tucker

III. COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

3.1 Competencias generales

CG1.Comunicación.

Transmite información, que elabora para difundir conocimientos de la economía matemática, a través de la comunicación oral y escrita, de manera clara y correcta; ejerciendo el derecho de libertad de pensamiento con responsabilidad.

CG2. Trabaja en equipo.

Trabaja en equipo para el logro de los objetivos planificados, de manera colaborativa, respetando las ideas de los demás y asumiendo los acuerdos y compromisos.

CG3. Pensamiento crítico.

Resuelve problemas, plantea alternativas y toma decisiones, para el logro de los objetivos propuestos; mediante un análisis reflexivo de situaciones diversas con sentido crítico y autocritico y asumiendo la responsabilidad de sus actos.

3.2 Competencias específicas

CE1: Adquiere un alto nivel de destrezas cuantitativas para efectuar adecuados y sólidos pronósticos económicos en escenarios de elevada incertidumbre y estrés económico.

CE2: Desarrolla una sólida habilidad en el manejo eficaz de los instrumentos y las técnicas de la Ciencia Económica para resolver problemas económicos en los escenarios locales, nacionales e internacionales.

IV. CAPACIDADES. –

C1. Desarrolla, modelos económicos cuantitativos, mediante el cálculo usando la derivada ordinaria y parcial, para interpretar una realidad económica.

C2. Grafica modelos económicos, usando sistemas cartesianos bidimensionales y tridimensionales, para funciones lineales y no lineales.

C3. Describe modelos de optimización, usando técnicas apropiadas, para su aplicación en la economía, caso: Multiplicadores de Lagrange.

C4. Describe modelos de optimización, usando técnicas apropiadas, para su aplicación en la economía, caso: Condiciones de Kunh Tucker

V. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD DE APRENDIZAJE N° I : Cálculo diferencial, en funciones de una variable Inicio 01 de abril de 2025 ; Termina 09 de mayo de 2025. LOGRO DE APRENDIZAJE: Capacidad: Desarrolla, modelos económicos cuantitativos, mediante el cálculo usando la derivada ordinaria, para interpretar una realidad económica. Producto de aprendizaje: Pruebas sobre ejercicios del cálculo diferencial, uso del programa Geogebra y trabajo académico sobre aplicaciones del cálculo a la teoría económica.			
No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESIÓN 1 5 horas	Breve explicación, sobre la temática y finalidad de la asignatura Límites de funciones de una variable real , propiedades, Tipos de límites.	Muestra las reglas de derivación, mediante la r	Cuestionario

SESIÓN 2 5 horas	Continuidad de funciones. Definición y propiedades	Resolución de ejercicios, usados en la teoría económica, con una práctica calificada	
SESIÓN 3 5 horas	Derivadas: Noción de derivada de una función real de variable real, interpretación geométrica, reglas de derivación, derivada de una función compuesta		
SESIÓN 4 5	Derivación implícita, aproximación lineal. Polinomio de Taylor. PRÁCTICA CALIFICADA 01	Elabora gráficas, que muestra tangencias de dos funciones, que tiene interpretación económica, que serán explicados mediante la elaboración de un trabajo académico	Cuestionario, Instrumento
SESIÓN 5 5 horas	Valores máximos y mínimos, puntos críticos, criterio de la primera derivada y segunda derivada		
SESIÓN 6 5 horas	Funciones cóncavas y convexas, trazado de curvas. Método de Newton		

UNIDAD DE APRENDIZAJE N° II Cálculo diferencial, en funciones de varias variables

Inicio 12 de mayo de 2025 ; Termina 20 de junio de 2025.

LOGRO DE APRENDIZAJE

Capacidad: Grafica modelos económicos, usando sistemas cartesianos bidimensionales y tridimensionales, para funciones lineales y no lineales.

Producto de aprendizaje: Pruebas sobre ejercicios gráficos, usando el MATLAB y trabajo académico sobre aplicaciones de las funciones de varias variables a la economía

No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESIÓN 7 5 horas	Introducción a las funciones de varias variables, planos, superficies cuadráticas. Límites, continuidad.	Reconoce la importancia de las funciones de varias variables en el análisis económico, mostrando un conjunto de problemas de aplicación, publicado en una guía de problemas.	Guía de problemas
SESIÓN 8 5 horas	Gráficas de superficie y su uso en la teoría económica	Construye gráficas de superficie, usado en un modelo de mercado, un modelo de producción	Uso del Geogebra

SESIÓN 9 5 horas	Derivadas parciales , interpretación geométrica, aplicaciones Gradiente, vectores normales, planos tangentes, composición de funciones.		
SESIÓN 10 5 horas	La regla de la cadena , derivadas de funciones definidas implícitamente, funciones homogéneas	Reconoce el uso de fórmulas de gráficas, en la teoría de producción de Cobb-Douglas, por medio de un ejemplo ilustrativo.	Rubricas y cuestionarios
SESIÓN 11 5 horas	Aproximaciones lineales, el polinomio de Taylor para una función de varias variables. El teorema de la función implícita PRÁCTICA CALIFICADA 02		
SESIÓN 12 5 horas	Aplicaciones de los tópicos de funciones de varias variables, al análisis económico		

UNIDAD DE APRENDIZAJE N° III : Introducción a los tópicos de optimización I.

Inicio 23 de junio de 2025 ; Termina 03 de julio de 2025.

LOGRO DE APRENDIZAJE

Capacidad: Describe modelos de optimización, usando técnicas apropiadas, para su aplicación en la economía: Multiplicadores de Lagrange

Producto de aprendizaje: Pruebas sobre ejercicios de multiplicadores de Lagrange

No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESIÓN 13 5 horas	Máximos y mínimos de funciones de varias variables, sin restricciones, aplicaciones, matriz hessiana	Reconoce la importancia de los métodos de optimización en el análisis económico, mediante un conjunto de problemas: Uso de los multiplicadores de Lagrange, que será mostrado en una práctica calificada.	Guías
SESIÓN 14 5 horas	Máximos y mínimos sujetos a restricciones: Los multiplicadores de Lagrange. PRÁCTICA CALIFICADA 03		

UNIDAD DE APRENDIZAJE N° IV : Introducción a los tópicos de optimización II.

Inicio 08 de julio de 2025 ; Termina 18 de julio de 2025.

LOGRO DE APRENDIZAJE

Capacidad: Describe modelos de optimización, usando técnicas apropiadas, para su aplicación en la economía: Kuhn Tucker

Producto de aprendizaje: Pruebas sobre ejercicios sobre las condiciones de Kuhn-Tucker

No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESIÓN 15 5 horas	Máximos y mínimos, bajo las condiciones de Kuhn Tucker.	Reconoce la importancia de los métodos de optimización en el análisis económico, mediante un conjunto de problemas: Uso de las condiciones Kuhn Tucker, que será mostrado en una práctica calificada.	Cuestionario
SESIÓN 16 5 horas	Aplicación de Las condiciones de Kuhn Tucker, en el análisis económico PRÁCTICA CALIFICADA 04		

VI. METODOLOGÍA (según modelo o manejo didáctico del docente)

La Universidad Nacional del Callao, Licenciada por la SUNEDU tiene como fin supremo la formación integral del estudiante, quien es el eje central del proceso educativo de formación profesional; es así como el Modelo Educativo de la UNAC implementa las teorías educativas constructivista y conectivista, y las articula con los componentes transversales del proceso de enseñanza – aprendizaje, orientando las competencias genéricas y específicas. Este modelo tiene como propósito fundamental la formación holística de los estudiantes y concibe el proceso educativo en la acción y para la acción. Además, promueve el aprendizaje significativo en el marco de la

construcción o reconstrucción cooperativa del conocimiento y toma en cuenta los saberes previos de los participantes con la finalidad que los estudiantes fortalezcan sus conocimientos y formas de aprendizaje y prosperen en la era digital, en un entorno cambiante de permanente innovación, acorde con las nuevas herramientas y tecnologías de información y comunicación.

La Facultad de Ciencias Económicas de la UNAC, en cumplimiento con lo dispuesto en la Resolución Viceministerial N°085-2020-MINEDU del 01 de abril de 2020, de manera excepcional y mientras duren las medidas adoptadas por el Gobierno con relación al estado de emergencia sanitario, se impartirá educación remota no presencial haciendo uso de una plataforma virtual educativa: espacio en donde se imparte el servicio educativo de los cursos, basados en tecnologías de la información y comunicación (TICs).

La plataforma de la UNAC es el Sistema de Gestión Académico (SGA-UNAC) basado en Moodle, en donde los estudiantes, tendrán a su disposición información detallada de la asignatura: el sílabo, recursos digitales, guía de entregables calificados, y los contenidos de la clase estructurados para cada sesión educativa. El SGA será complementado con

las diferentes soluciones que brinda Google Suite for Education y otras herramientas tecnológicas multiplataforma.

Las estrategias metodológicas didáctica para el desarrollo de las sesiones teóricas y prácticas permiten dos modalidades de aprendizaje en los estudiantes:

6.1 Herramientas metodológicas

Coherente con el Modelo Educativo UNAC (2024), las herramientas metodológicas que se emplean para el desarrollo de las sesiones teóricas y prácticas son:

- Aprendizaje Orientado a Proyectos - AOP: Permite que el estudiante adquiera conocimientos y competencias mediante la ejecución de su proyecto de investigación, para dar respuesta a problemas del contexto.
- Aprendizaje Basado en Problemas - ABP: El aprendizaje basado en problemas consiste en abordar un problema y proponer una solución. Se parte, por tanto, del planteamiento de un problema específico y son los propios estudiantes quienes deben determinar lo requerido para su solución, emprender la búsqueda de la información para, resolverlo, en consecuencia, este método se centra en el estudiante quien activa la capacidad de análisis y la comprensión real de lo que se investiga, descubre y aplica.
- Aula invertida: el docente ejerce la función de orientador o guía de las actividades o trabajos asignados. En la sesión de clases, los estudiantes desarrollan lo asignado, interactuando en equipo mediante debates participativos, en trabajo colaborativo para analizar ideas o coordinar la elaboración de trabajos en equipo. Fuera de clase, analizan el material de consulta que el docente ha compartido y está disponible en el Aula Virtual de la asignatura. Así, los estudiantes investigan y preparan sus trabajos que llevan a la sesión de clase
- Portafolio de Evidencias Digital: Permite dar seguimiento a la organización y presentación de evidencias de investigación y recopilación de información para poder observar, contrastar, sugerir, incentivar, preguntar.
- Foro: se realizarán debates a partir de un reactivo sobre el tema de la sesión
- de aprendizaje.
- Clases dinámicas e interactivas: el docente genera permanentemente expectativa por el tema a través de actividades que permiten vincular los saberes previos con el nuevo conocimiento, promoviendo la interacción mediante el diálogo y debate sobre los contenidos.
- Talleres de aplicación: el docente genera situaciones de aprendizaje para la transferencia de los aprendizajes a contextos reales o cercanos a los participantes que serán retroalimentados en clase.
- Prácticas de laboratorio: Promueve la construcción de conocimiento científico a

través de la experimentación, bajo la guía del docente.

- Tutorías: Para facilitar la demostración, presentación y corrección de los avances del informe final de investigación.

INVESTIGACIÓN FORMATIVA

En el presente semestre 2025-A, según directiva de la facultad, la asignatura de Matemática para economistas I, no hará investigación formativa.

RESPONSABILIDAD SOCIAL

La Universidad Nacional del Callao, dentro del ámbito educativo, hace frente a su función social respondiendo a las necesidades de transformación de la sociedad a nivel regional y nacional mediante el ejercicio de la docencia, la investigación y la extensión.

VII. MEDIOS Y MATERIALES (RECURSOS)

MEDIOS DE INFORMACIÓN	MATERIALES DIGITALES
Computadora Internet Correo Electrónico Plataforma virtual Software educativo Pizarra digital	Diapositivas de clase Texto digital Videos Tutoriales Enlaces web Artículos científicos

VIII. SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL CURSO

Evaluación diagnóstica: Se realiza al comienzo del proceso educativo con el propósito de identificar los aprendizajes previos de los estudiantes. Esta evaluación tiene como objetivo orientar y ajustar el proceso de enseñanza-aprendizaje, permitiendo atender mejor las necesidades de los estudiantes. La evaluación diagnóstica no se incluye en el cálculo del promedio final de la asignatura.

Evaluación formativa: La evaluación de proceso o formativa, tiene por finalidad determinar el nivel de desarrollo de las competencias en los estudiantes y se evalúan por medio de actividades que evidencian los aprendizajes alcanzados a través de:

- a) Evidencias de Conocimiento
- b) Evidencias de Desempeño
- c) Evidencias de Producto:

Este proceso, da lugar a calificativos que se obtienen durante el desarrollo de la unidad

didáctica, considerando un ponderado opcional según sea la naturaleza del componente curricular, al cual se denomina calificativo parcial.

Evaluación sumativa: Determina avances y logros de los resultados de aprendizaje alcanzados en los niveles de competencia propuestos. El promedio final (PF) del logro de aprendizaje de la competencia prevista en el componente curricular, se obtiene con el promedio de notas parciales.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

La ponderación de la calificación (de acuerdo a lo establecido en el sistema de evaluación de la asignatura) será la siguiente:

UNIDAD	Producto de aprendizaje	Evaluación	Siglas	Pesos
Capacidad 1 (C1)	Práctica calificada 01, Pruebas sobre ejercicios del cálculo diferencial, uso de programas	Muestra las reglas de derivación, mediante resolución de ejercicios y su aplicación en la economía	$P_1^{u_1}$	0.25
Capacidad 2 (C2)	Práctica calificada 02, Identifica y utiliza la integral definida en problemas de aplicación a la economía.	Reconoce la importancia de las funciones de varias variables en el análisis económico.	$P_1^{u_2}$	0.25
Capacidad 3 (C3)	Práctica calificada 03, Plantea modelos matemáticos aplicados a la economía y resuelve problemas utilizando los diferentes métodos.	Reconoce la importancia de los métodos de optimización en la economía: caso, multiplicadores de Lagrange	$P_1^{u_3}$	0.25
Capacidad 4 (C4)	Práctica calificada 04, Plantea modelos matemáticos aplicados a la economía	Reconoce la importancia de los métodos de optimización en la economía: Uso de las condiciones Kuhn Tucker.	$P_1^{u_4}$	0.25

FÓRMULA PARA LA OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL:

$$NF = (0.25 * P_1^{u_1}) + (0.25 * P_1^{u_2}) + (0.25 * P_1^{u_3}) + (0.25 * P_1^{u_4})$$

REQUISITOS PARA APROBAR LA ASIGNATURA

De acuerdo a los reglamentos de estudios de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, se tendrá a consideración lo siguiente:

- Participación activa en todas las tareas de aprendizaje.
- Asistencia mínima del 70%.
- La escala de calificación es de 0 a 20.
- El estudiante aprueba si su nota promocional es mayor o igual a 11.

La evaluación del aprendizaje se adecua a la modalidad no presencial, considerando las capacidades y los productos de aprendizaje evaluados descritos para cada unidad. Se evalúa antes, durante y al finalizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, considerando la aplicación de los instrumentos de evaluación pertinentes.

IX. FUENTES DE INFORMACIÓN. –

9.1 Fuentes Básicas

BUDNICK (2005), Matemáticas aplicadas para administración, Economía y Ciencias Sociales.

CARRIÓN- BLANCO. (2019). *Matemática para economistas – tomo II*. Lima: Editorial

CARRIÓN- BLANCO. (2016). *Matemática para economistas – tomo III*. Lima: Editorial MOSHERA

CHIANG, AC. (1984). *Métodos fundamentales de economía matemática*

ESPINOZA. (2013). *Análisis Matemático IV*. Lima-Perú: Editorial Servicios Gráficos J.J

ESPINOZA. (2012). *Análisis Matemático II*. Lima-Perú: Editorial Servicios Gráficos J.J

EDWARDS, CH y PENNEY, DE. (1996). *Cálculo con Geometría Analítica*, Prentice Hall.

JAGDISH, L. y LARDNER, R. (2002). *Matemática Aplicada a la Administración y a la Economía*

HOFFMAAN (2006), *Cálculo aplicado a la administración, economía y ciencias sociales*

LEITHOLD, L. (2002). *El Cálculo con Geometría Analítica*, Harla.

THOMAS-FINNEY (1992) *Cálculo con una variable*.

SYDSAETER-PETER HAMMOND (1996), *Matemáticas para el análisis económico*

9.2 Fuentes complementarias

MITACC. (2005). *Tópicos de Calculo* (Vol II, 3° ed.).

STEWART. (2007). *Cálculo de una variable*- Thomson Editores

HAEUSSLER, EF y PAUL,R. (2008). *Matemáticas Para Administración y Economía*.

X. NORMAS DEL CURSO

- Normas de convivencia
 1. Compromiso
 2. Respeto
 3. Disciplina
 4. Ética

