

INSTITUTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INNOVACIÓN

Año: 2019



Universidad Nacional de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur.

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:
Matemática I (C3)

CÓDIGO: C3
AÑO DE UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS:
1 año
FECHA ULTIMA REVISIÓN DE LA ASIGNATURA:
2019-07-17
CARRERA/S: Licenciatura en Gestión Empresarial V7, Licenciatura en Economía V6, Ingeniería Industrial V6,

CARÁCTER: CUATRIMESTRAL (2do)
TIPO: OBLIGATORIA
NIVEL: GRADO
MODALIDAD DEL DICTADO: PRESENCIAL
MODALIDAD PROMOCION DIRECTA: SI
CARGA HORARIA SEMANAL: 5 HS
CARGA HORARIA TOTAL: 85 HS

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellido	Cargo	e-mail
Lic. Lucas Sebastian Ferreyra	Profesor Investigador Adjunto Resol. Rec. 656/2019	lsferreyra@untdf.edu.ar
Prof. Viviana Margarita Bottino	Profesora Investigadora Adjunta Resol. Rec. 877/2018	vbottino@untdf.edu.ar
Axel Martinez Kloster	Asistente Alumno	amkloster@untdf.edu.ar

1. FUNDAMENTACION

En esta asignatura, Matemática I, se completan los contenidos del cálculo en una variable real. La primera parte de estos contenidos ya fueron abordados en Introducción al Cálculo, asignatura del primer cuatrimestre.

Es una materia básica para la formación de estudiantes que cursan carreras en el marco disciplinario de las ciencias económicas y la ingeniería.

En esta etapa se apunta a que los estudiantes consoliden su preparación para elaborar razonamientos deductivos de relativa complejidad y potenciar su capacidad para comprender procedimientos matemáticos.

Cada tema será presentado principalmente desde el punto de vista analítico, usando fuertemente también los enfoques geométrico, numérico y algebraico. Las definiciones formales se motivarán a partir de problemas prácticos.

2. OBJETIVOS

a) OBJETIVOS GENERALES

Que los estudiantes:

- Comprendan la importancia del Cálculo en una variable real más allá de los límites del propio curso.
- Manejen con fluidez los contenidos de la materia.
- Adquieran familiaridad con los contenidos y sepan recurrir a la bibliografía necesaria, a fin de alcanzar la mayor autonomía posible.
- Consigan independizarse del enfoque particular del docente y las guías de trabajos prácticos para construir su propio conocimiento del cálculo, mediante la bibliografía y la aplicación de estos conocimientos.

b) OBJETIVOS ESPECIFICOS

Que los estudiantes:

- Puedan interpretar información codificada de distintas maneras, ya sea gráfica o analíticamente, y puedan traducirla al lenguaje coloquial y viceversa.
- Interpreten y puedan resolver distintas clases de problemas del cálculo elemental en una variable real.
- Utilicen los conceptos, algoritmos y procedimientos del cálculo elemental a través de la ejercitación profusa, variada y compleja de los mismos.

3. CONDICIONES DE REGULARIDAD Y APROBACION DE LA ASIGNATURA

Modalidad con examen final

a) Regularización de la materia:

- Cumplir con el 70% de la asistencia prevista (Art.31 c)
- Aprobar 2 (dos) exámenes parciales sobre temas de práctica “sobre la base de un cubrimiento mínimo del 60% de los contenidos y competencias evaluadas” (Art. 31. b) . Cada examen parcial tendrá una instancia de recuperación (Art 31.a)

b) Aprobación de la materia para un estudiante en condición de Regular:

- Aprobar el examen final con una nota igual o superior a 4 sobre 10 (correspondiente al 60% de los contenidos y competencias evaluadas). Dicho examen final versará sobre los contenidos teóricos de la Asignatura.

Modalidad de promoción sin examen final

i) Cumplir con el 70% de la asistencia prevista.

ii) Aprobar 2 (dos) exámenes parciales sobre temas de práctica, de manera tal que en cada uno de ellos la nota obtenida sea igual o superior al 80% de los contenidos evaluados. Dicha nota debe obtenerse en primera instancia de evaluación, no en instancia de recuperatorio.

iii) Aprobar un examen Prefinal con una nota igual o superior a 4 sobre 10 (correspondiente al 60% de los contenidos y competencias evaluadas). Dicho examen versará sobre los contenidos teóricos de la Asignatura. Esta evaluación se realizará en fecha de recuperatorio. En caso de ser aprobada, la nota final de la materia será el promedio de las tres evaluaciones (dos parciales y prefinal); en caso de no ser aprobada, se considerará que el alumno se encuentra en condición de Regular y podrá rendir examen final como se detalla en la sección 'Modalidad con examen final'.

Aprobación de la materia para un estudiante en condición de libre:

I) Aprobación de examen teórico y examen práctico con la totalidad del programa.

4. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I: DERIVADAS

Derivación. Definición. Recta tangente. Derivadas de funciones elementales. Derivadas de funciones partidas. Reglas de derivación. Teoremas de Fermat, Rolle y Lagrange. Regla de

L'Hôpital. Crecimiento. Extremos. Puntos críticos. Curvatura. Puntos de inflexión. Asíntotas. Estudio completo de funciones. Extremos relativos y absolutos.

UNIDAD II: INTEGRAL DEFINIDA e INDEFINIDA

Primitivas inmediatas. Integrales indefinidas. Propiedades. Métodos de integración: sustitución y partes. Método de las fracciones simples. Área. Sumas de Riemann. Integral definida. Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow. Cálculo de áreas entre gráficos de funciones. Calculo de volúmenes: sólidos de revolución, longitud del arco de una curva, áreas de una superficie de revolución.

UNIDAD III: SUCESIONES y SERIES

Sucesiones - Propiedades - Límite de una sucesión - Sucesión convergente - Sucesiones acotadas - Series y convergencia - Definición - Series aritméticas y geométricas - Condición necesaria de convergencia - Series de términos positivos - Criterios de convergencia - Series alternadas - Series absolutamente convergentes.

5. RECURSOS NECESARIOS

- Proyector
- Aula Con Pizarrón

6. PROGRAMACIÓN SEMANAL

Semana	Unidad / Módulo	Descripción	Bibliografía
1	Repaso	Límite y Continuidad	Bibliografía
1	Repaso	Derivabilidad	Bibliografía
2	Unidad 1	Derivación. Definición. Recta tangente. Derivadas de funciones elementales	Bibliografía
2	Unidad 1	Derivación. Definición. Recta tangente. Derivadas de funciones elementales	Bibliografía
3	Unidad 1	Derivadas de funciones partidas. Reglas de derivación.	Bibliografía
3	Unidad 1	Teoremas de Fermat, Rolle y Lagrange.	Bibliografía
4	Unidad 1	Teoremas de Fermat, Rolle y Lagrange.	Bibliografía
4	Unidad 1	Regla de L'Hôpital. Crecimiento. Extremos. Puntos críticos.	Bibliografía
5	Unidad 1	Regla de L'Hôpital. Crecimiento. Extremos. Puntos críticos.	Bibliografía
5	Unidad 1	Curvatura. Puntos de inflexión. Estudio de funciones.	Bibliografía
6	Unidad 1	Curvatura. Puntos de inflexión. Estudio de funciones.	Bibliografía
7	Unidad 1	Estudio completo de funciones. Extremos relativos y absolutos.	Bibliografía
7	Unidad 1	Repaso examen parcial	Bibliografía
8	Examen	Primer examen parcial	Bibliografía
8	Unidad 2	Primitivas inmediatas. Integrales indefinidas. Propiedades.	Bibliografía
9	Unidad 2	Primitivas inmediatas. Integrales indefinidas. Propiedades.	Bibliografía
10	Unidad 2	Métodos de sustitución y de integración por partes. Método de las fracciones simples	Bibliografía

10	Unidad 2	Area. Sumas de Riemann. Integral definida. Ejemplos elementales.	Bibliografía
11	Unidad 2	Area. Sumas de Riemann. Integral definida. Ejemplos elementales.	Bibliografía
11	Unidad 2	Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow.	Bibliografía
12	Unidad 2	Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow.	Bibliografía
12	Unidad 2	Cálculo de áreas.	Bibliografía
13	Unidad 2	Cálculo de áreas. Cálculo de volúmenes: sólidos de revolución, longitud del arco de una curva, áreas de una superficie de revolución.	Bibliografía
13	Unidad 3	Sucesiones y Series	Bibliografía
14	Unidad 3	Sucesiones y Series	Bibliografía
14	Unidad 3	Sucesiones y Series	Bibliografía
15	Unidad 3	Sucesiones y Series	Bibliografía
15	Examen	Segundo examen parcial	Bibliografía
16	Examen	Examen Recuperatorio del primer parcial.	Bibliografía
16	Examen	Examen Recuperatorio del segundo parcial.	Bibliografía

7. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

Autor	Año	Título	Capítulo/s	Lugar de la Edición	Editor / Sitio Web
T. Apostol	1995	Calculus Vol. I			Editorial Reverté
R. Adams	2009	Cálculo. (6to Ed.)			PEARSON EDUCACIÓN
J.Stewart	2009	CÁLCULO DE UNA VARIABLE: TRASCENDENTES TEMPRANAS (6ª Ed.)			EDICIONES PARANINFO
L. Leithold	1998	El cálculo (7ma ed)			Editorial Reverté

Firma del docente-investigador responsable

VISADO		
COORDINADOR DE LA CARRERA	DIRECTOR DEL INSTITUTO	SECRETARIO ACADEMICO UNTDF
Fecha :	Fecha :	