### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

### 1. Nombre de la actividad curricular

Cálculo en Varias Variables

## 2. Nombre de la actividad curricular en inglés

Multivariable Calculus

**3. Unidad Académica:** Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad de

Chile

Profesor Coordinador: Álvaro Castañeda

Profesores Colaboradores: No hay

#### 4. Ámbito

Ámbito de Formación Matemática

Ámbito de Habilidades Fundamentales para la Investigación

Ámbito de Comunicación del Saber Disciplinario

Nivel: Tercer Semestre

Carácter: Obligatorio

Modalidad: Presencial

Requisitos: Álgebra y Geometría II, Cálculo II

4. Horas de trabajo	presencial (directas)	no presencial (indirectas)
Coordinador:	6 horas	9 horas
Colaboradores:		
5. Tipo de créditos	5	4

SCT		
(Corresponde al Sistema de Creditaje de diseño de la asignatura, de acuerdo a lo expuesto en la normativa de los planes de estudio en que esta se desarrolla.)		
5. Número de créditos SCT – Chile	I	
	9	
6. Requisitos	Álgebra y Geometría II, Cálculo II	
7. Propósito general del curso	En este curso el estudiante integra las competencias adquiridas en los cursos de Álgebra y Geometría II y Cálculo II para alcanzar una familiaridad con los aspectos analíticos de la geometría del espacio euclideo de dos o más dimensiones. Esto le entrega herramientas críticas para su trabajo en los cursos subsecuentes de análisis y geometría.	
	Para lograr esto, el contenido del curso se ofrece en cátedras regulares, suplementadas con guías de ejercicios parcialmente resueltas durante ayudantías. En ambas instancias se presentan, a título de ejemplo, razonamientos rigurosos y elaborados de diversa índole. Tanto las guías de ejercicios como las evaluaciones de curso exigen del estudiante que presente demostraciones rigurosas de sus afirmaciones.	
8. Competencias a las que contribuye el curso	FM 1, FM 2, FM3, HFI 3, CSD 1	
9. Subcompetencias	FM 1.1, FM 1.2, FM 2.1, FM 2.2, FM 3.2, HFI 3.1, HFI 3.2, CSD 1.1, CSD 1.2	

# 10. Resultados de Aprendizaje

- 1. Redacta demostraciones utilizando correctamente las herramientas avanzadas del cálculo multivariado para comprobar la veracidad de sus afirmaciones.
- 2. Calcula límites, derivadas direccionales e integrales, utilizando sus propiedades geométricas y algebraicas de manera oportuna con el fin de demostrar su dominio de las herramientas básicas del cálculo multivariado.
- 3. Analiza funciones multivaluadas definidas en regiones del espacio, describiendo características fundamentales como la presencia de extremos, con el fin de resolver problemas diversos.
- 4. Resuelve problemas provenientes de la geometría y la física, utilizando las herramientas del cálculo multivariado, para su aplicación a situaciones diversas.

### 11. Saberes / contenidos

- 1. Topología del espacio euclidiano. El espacio euclidiano como espacio vectorial normado, normas, bolas. Conjuntos abiertos y conjuntos cerrados. Sucesiones, interior, clausura, puntos de acumulación. Compacidad, conexidad, convexidad. Límites y funciones continuas.
- 2. **Derivabilidad.** Derivadas parciales, derivadas direccionales, gradiente. Matriz jacobiana. Regla de la cadena multivariada. Definición formal de diferenciabilidad. Derivadas parciales de orden superior, operadores diferenciales (divergencia, laplaciano, rotacional). Optimización: máximos y mínimos, multiplicadores de Lagrange.
- **3. Teoremas fundamentales de funciones diferenciables.** Criterios de diferenciabilidad. Diferenciación bajo el signo de la integral. Teorema del valor medio. Función inversa y función implícita.
- **4. Integrales.** Integrales dobles y triples. Integrales sobre regiones, áreas, volúmenes. Teorema de Fubini. Cambio de variables. Integrales de trayectoria, línea y superficie. Teoremas de Green, Stokes y Gauss.

### 12. Metodología

Clases expositivas, resolución de problemas.

## 13. Evaluación

**Prueba 1 (30%):** Topología del espacio euclidiano y Derivabilidad.

**Prueba 2 (30%):** Derivabilidad y Teoremas Fundamentales de funciones diferenciables.

Prueba 3 (30 %): Integrales.

**Controles (10%):** 6 evaluaciones de 45 minutos cada una. Se realizarán dos antes de cada prueba. Para obtener la nota final solo se considerarán las 5 mejores notas de estas evaluaciones.

14. Requisitos de aprobación: Nota superior a igual a 4.0 considerando el porcentaje asignado a las evaluaciones mencionadas en el ítem anterior.

Nota Final = (Nota P 1)  $\cdot$  0, 3 + (Nota P 2)  $\cdot$  0, 3 + (Nota P 3)  $\cdot$  0, 3 + (Nota Cont)  $\cdot$  0, 1

Rendirán examen las/os estudiantes:

- Con nota final entre 3.5 y 3.9
- Con nota final superior o igual a 4.0 y con nota inferior a 4,0 en cada una de las pruebas.
- \*Prueba Recuperativa: Martes 18 de julio.
- Es para aquella(o)s estudiantes que por motivos de salud no puedan rendir las pruebas del curso y presenten certificado en la secretaría de estudios y/o en la DAEC.

#### 15. Palabras Clave

Topología en espacios euclidianos, límites y continuidad, funciones multivariadas, diferenciabilidad, integrales de línea, integrales múltiples, extremos locales.

## 16. Bibliografía Obligatoria (no más de 5 textos)

- 1. (1) Marsden, J. y Tromba, A. (2004). Cálculo Vectorial. <u>Link: Marsden y</u> Tromba.
- 2. (2) Pita Ruiz, C. (1995). Cálculo Vectorial Link: Pita Ruiz.
- 3. (3) Marsden, J. (1998). Cálculo Vectorial. Link: Marsden

- 4. (4) Stewart, J. (2008) Cálculo de varias variables: trascendentes tempranas. <u>Link: Stewart</u>
- 5. (5) Apostol, T. (1973). Calculus Link Apostol

# 15. Bibliografía Complementaria

*Texto Cálculo en Varias Variables*. Prof. Gonzalo Robledo - Prof. Verónica Poblete - Prof. Juan Carlos Pozo-Prof. Álvaro Castañeda

## 16. Recursos web

https://www.wolframalpha.com