

**Fecha:** 02/09/2025

3700-224/25.-

VISTO la propuesta de enseñanza de la asignatura “MATEMÁTICA B” para el año 2025, correspondiente a la carrera de Ciencia de Datos en Organizaciones; y

**CONSIDERANDO:**

que la misma es presentada por la Cátedra en el marco de la Resolución Conjunta N° 1/24;

que por Resolución Conjunta N° 21/24 se aprobó oportunamente el Programa y Bibliografía de la asignatura, cuya actualización se propone mediante la presente;

que a fs. 7 la Comisión Conjunta de Administración Académica de la carrera antes mencionada aconseja aprobar la propuesta de enseñanza de la asignatura “MATEMÁTICA B” para el año 2025;

que ambos Consejos Directivos han tratado y aprobado la propuesta.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EL  
HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA**

**RESUELVEN**

1°. Aprobar la actualización del Programa y la Bibliografía de la asignatura “MATEMÁTICA B”, correspondiente a la carrera Ciencia de Datos en Organizaciones, que pasa a ser parte integrante de la presente Resolución como Anexo I.

2°. Aprobar la propuesta metodológica de la asignatura “MATEMÁTICA B” para el año 2025, que forma parte del Anexo citado en el Artículo 1°.

3°. Regístrese y comuníquese a los Directores de la Carrera de Ciencias de Datos en Organizaciones de ambas Facultades. Tome razón la Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad de Ciencias Económicas y pase a la Unidad de Comunicación Institucional para que se incorpore a la página web de la Facultad de Ciencias Económicas. Tomen conocimiento la Dirección de Biblioteca, la Dirección de Enseñanza y el Departamento de Concursos de la Facultad de Ciencias Económicas. Gírese a la Facultad de Informática. Tome razón la Secretaría Académica de la Facultad de Informática y pase a la Dirección de Comunicación Institucional para que se incorpore a la página web de la Facultad de Informática. Tome conocimiento la Dirección de Enseñanza de la Facultad de Informática. Cumplido, archívese.

Firmado electrónicamente por:

Mg. Eduardo Andrés DE GIUSTI  
Decano de la Facultad de Ciencias Económicas  
Universidad Nacional de La Plata

Dr. Ricardo Marcelo NAIOUF  
Decano de la Facultad de Informática  
Universidad Nacional de La Plata

**Resolución Decanal Conjunta Fac. de Cs. Económicas - Fac. de Informática N° 18 / 2025**

## Anexo I

### **Matemática B**

#### **Carrera/ Plan:**

*Ciencia de Datos en Organizaciones Plan 2024*

**Año:** 1ero

**Régimen de Cursada:** Semestral

**Carácter (Obligatoria/Optativa):** Obligatoria

**Correlativas:** Matemática A

**Profesor/es:** Mercedes Olea, Andrea Rey Grange

**Hs. semanales teoría:** 3 hs

**Hs. semanales práctica:** 3 hs

**Año 2025**

-

### **FUNDAMENTACIÓN:**

Asignatura introductoria de Ciencias Básicas.

### **OBJETIVOS GENERALES**

Continuar el proceso de formación e introducción de conceptos matemáticos fundamentales requeridos en Informática, tales como nociones básicas de funciones, límite, continuidad, derivación, optimización e integración, como grandes ejes en la construcción del conocimiento matemático.

Se trata de una asignatura de fundamentos, orientada a reforzar el pensamiento lógico del alumno y su capacidad de expresión y resolución de problemas matemáticos.

### **CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)**

- Funciones Elementales.
- Límites y Continuidad.
- Derivadas y Extremos.
- Conceptos básicos de integración.
- Elementos de Optimización en 1 variable.

## **PROGRAMA ANALÍTICO**

- **1.** Simetrías. Traslaciones. Valor absoluto. Funciones. Inyectividad y sobreyectividad. Composición. Funciones pares e impares. Funciones polinómicas, racionales, trigonométricas, exponenciales y logarítmicas. Función inversa.
- **2.** Noción de límite. Propiedades. Límites indeterminados. Asíntotas verticales. Límites en el infinito. Asíntotas horizontales. Orden de magnitud. Continuidad.. Sucesiones y Series. Definición, límites, sumas parciales. Convergencia y Divergencia.
- **3.** Derivada de una función por definición. Reglas de derivación. Propiedades. Recta tangente. Derivadas de orden superior. Derivación implícita.
- **4.** Estudio de funciones: Valores extremos. Puntos críticos. Teorema de Rolle. Teorema del Valor Medio. Intervalos de crecimiento y decrecimiento. Concavidad. Puntos de inflexión. Diferencial. Aproximación lineal de funciones.
- **5.** La integral definida. Suma de Riemann. Propiedades. Teorema Fundamental del Cálculo. Regla de Barrow. Teorema del Valor medio para integrales. La integral indefinida: primitivas o antiderivadas. Técnicas de integración: sustitución y por partes.

## **BIBLIOGRAFIA**

- “Cálculo” de Larson et al, Vol 1 McGraw -Hill;
- “Cálculo: conceptos y contextos” de Stewart y Thompson;
- “Cálculo Vectorial” de Marsden y Tromba, Addison Wesley Íberoamericana;
- “Elementos de Cálculo Diferencial e Integral” de M Sadosky y R Guber, Ed Alsina;
- “Cálculo, una variable”, Thomas/Finney, ed. Addison Wesley Longman;

## **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

Se dictarán tres horas semanales de teoría y tres horas de práctica divididas en dos clases semanales. La teoría es expositiva con explicaciones basadas en materiales elaborados por la cátedra. La práctica consiste en la explicación de ejercicios especiales (disparadores) y consulta. Además de las clases prácticas podrán complementar sus estudios por medio de contenidos extras, ejercitación y material audiovisual que estará disponible en el Entorno de Enseñanza y Aprendizaje IDEAS.

Se trata de poner al alumno en el contexto de aplicación en el campo de la Informática de los conceptos y métodos matemáticos del programa de la asignatura. Esta contextualización es informativa y se discuten diferentes casos de aplicación para mostrar la utilidad de las teorías y herramientas matemáticas. Se pone a disposición de los alumnos material bibliográfico y videos para profundizar la relación entre los temas matemáticos y las soluciones informáticas.

## **EVALUACIÓN**

La materia consta de dos parciales donde se evaluarán contenidos teóricos y prácticos, con 1 recuperatorio cada uno y un recuperatorio general (evaluación flotante) al final del curso en el que los alumnos pueden rendir sólo uno de los dos parciales.

Aprobación de la materia:

- Alumnos con promedio mayor o igual a seis (6), computados ambos parciales, y con la condición que en ningún examen se haya alcanzado un puntaje menor a cinco (5), promocionan la materia.
- Alumnos con promedio superior a cuatro (4) e inferior a siete (6), aprueban la cursada y deberán rendir un examen final donde se evaluarán contenidos teóricos y prácticos.

## **CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

El cronograma es tentativo ya que esperamos acordar las fechas de exámenes con las otras materias de primer año para no caer en una posible superposición.

Evaluaciones previstas	Fecha
1er Parcial 1era fecha	4/10
2do Parcial 1era fecha	8/11
1er Parcial 2da fecha	29/11
2do Parcial 2da fecha	6/12
Recuperatorio General	20/12

Semana		Contenidos/Actividades
1		Funciones
2		Límites
3		Límites y continuidad
4		Funciones continuas
5		Derivadas
6		Funciones Derivables
7		Estudio de funciones
8		Estudio de funciones
9		consulta y Examen 1
10		Optimización
11		Optimización
12		Sucesiones y Series
13		Integración
14		Integración
15		consulta y Examen 2
16		consultas
17		consultas y Recuperatorio 1
18		consultas y Recuperatorio 2
19		consultas y Recuperatorio general

**Contacto de la cátedra :**mail: [matematica.cienciadedatos@gmail.com](mailto:matematica.cienciadedatos@gmail.com)Se utiliza como plataforma virtual : **IDEAS**

## Hoja de firmas