



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de San Luis  
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias  
 Departamento: Ciencias Básicas  
 Área: Matemática

(Programa del año 2019)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 22/11/2019 07:26:10)

### I - Oferta Académica

| Materia               | Carrera                | Plan                          | Año  | Período         |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------|-----------------|
| Análisis Matemático 1 | INGENIERÍA QUÍMICA     | 024/1<br>2-19/<br>15<br>Ord.2 | 2019 | 1° cuatrimestre |
| Análisis Matemático 1 | ING.ELECTROMECAÁNICA   | 0/12-<br>16/15<br>21/12       | 2019 | 1° cuatrimestre |
| Análisis Matemático 1 | ING.INDUSTRIAL         | -18/1<br>5<br>022/1           | 2019 | 1° cuatrimestre |
| Análisis Matemático 1 | ING. MECATRÓNICA       | 2-Mo<br>d21/1<br>5<br>19/12   | 2019 | 1° cuatrimestre |
| Análisis Matemático 1 | INGENIERÍA ELECTRÓNICA | -Mod.<br>17/15<br>Ord.C       | 2019 | 1° cuatrimestre |
| Análisis Matemático 1 | ING.EN ALIMENTOS       | .D.02<br>3/12                 | 2019 | 1° cuatrimestre |

### II - Equipo Docente

| Docente                        | Función                 | Cargo     | Dedicación |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| FELIZZIA, DANIEL JORGE         | Prof. Responsable       | P.Adj Exc | 40 Hs      |
| ECHEVARRIA, GRACIELA DEL VALLE | Responsable de Práctico | JTP Exc   | 40 Hs      |
| ALTAMIRANO, NICOLAS            | Auxiliar de Práctico    | A.1ra Exc | 40 Hs      |
| CAGNINA, MARIA AGOSTINA        | Auxiliar de Práctico    | A.1ra Exc | 40 Hs      |
| VILCHEZ, PAOLA ANDREA          | Auxiliar de Práctico    | A.1ra Exc | 40 Hs      |

### III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal |          |                   |                                       |       |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico        | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| Hs                      | 4 Hs     | 5 Hs              | Hs                                    | 9 Hs  |

| Tipificación                     | Periodo         |
|----------------------------------|-----------------|
| C - Teoria con prácticas de aula | 1° Cuatrimestre |

| Duración   |            |                     |                   |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde      | Hasta      | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 13/03/2019 | 21/06/2019 | 15                  | 135               |

## IV - Fundamentación

La asignatura Análisis Matemático 1 se dicta en el primer cuatrimestre de primer año de la carrera. Por lo tanto, esta materia, es la introducción en el campo de las Matemáticas, es el soporte de futuras asignaturas, ya que aprende herramientas que luego utilizará.

Al desarrollar los contenidos, se toma en cuenta el hecho de ser alumnos ingresantes en la Universidad. Se trabaja con funciones de una variable, analizando los posibles casos y pretendiendo que sean aplicadas a materias de la especialidad, para posteriormente introducirse al cálculo diferencial e integral de funciones de una variable

## V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Adquirir conocimientos básicos relativos a funciones reales de una variable.

Mejorar habilidades matemáticas.

Adquirir capacidad para interpretar los ejercicios propuestos.

Analizar, interpretar y graficar funciones de una variable.

Aprender a utilizar la terminología específica de la asignatura.

Suministrar los conocimientos teóricos prácticos a los efectos de ir consolidando su formación profesional.

Incentivar el interés que pueda tener cada estudiante en particular para profundizar temas concretos de la materia

## VI - Contenidos

### TEMA 1: NOCIONES DE LÓGICA

Proposiciones. Conectivos lógicos. Operaciones proposicionales. Cuantificación. Principio de inducción completa.

### TEMA 2: NUMEROS REALES

Nociones sobre los números naturales, enteros y racionales. Introducción al número real. Cotas y extremos de un conjunto.

Intervalos y entornos. Aproximaciones y errores. Valor absoluto. Propiedades

### TEMA 3: SUCESIONES

Definición de sucesión. Representación gráfica. Igualdad de sucesiones. Operaciones con sucesiones. Sucesiones monótonas y acotadas. Tendencias. Sucesiones convergentes y divergentes.

### TEMA 4: FUNCIONES

Concepto de función. Formas de representación. Propiedades de las funciones: dominio y rango. Biyecciones. Función compuesta. Funciones reales. Funciones cuadráticas. Funciones monótonas. Funciones pares e impares. Funciones periódicas. Funciones racionales. Funciones enteras. Funciones algebraicas. Función implícita. Funciones circulares y sus inversas. Función exponencial. Función logarítmica.

### TEMA 5: LÍMITE Y CONTINUIDAD

Concepto de límite funcional. Propiedades. Existencia y unicidad. Teorema de caracterización. Límites infinitos y límites en el infinito. Límites laterales. Indeterminaciones. Continuidad de una función en un punto y en un intervalo. Propiedades.

Tipos de discontinuidades.

### TEMA 6: DERIVADA DE UNA FUNCIÓN

Concepto de variación media. Variación de una función en un punto. Definición de derivada en un punto. Función derivable. La función derivada. Interpretación geométrica de la derivada en un punto. Velocidad. Ecuación de la recta tangente y de la recta normal a una curva en un punto. Pendiente de la curva. Ángulo entre dos curvas. Cálculo de derivadas. Derivada de la función compuesta. Derivada de la función inversa. Derivadas sucesivas. Derivada de la función implícita.

### TEMA 7: LA DIFERENCIAL

Concepto. La variación de una función y la diferencial  $df$ . Significado geométrico. Diferenciales sucesivas. Cálculo de errores mediante diferenciales. Teorema de Rolle. Teorema del valor medio. Teorema fundamental del cálculo integral

### TEMA 8: SERIES NUMÉRICAS

Conceptos fundamentales. Series de términos positivos. Operaciones con series. Serie geométrica. Criterios de convergencia. Condición necesaria para la convergencia de series. Series alternadas. Criterio de Leibnitz. Series absolutamente convergentes.

### TEMA 9: SERIES DE FUNCIONES

Fórmula de Taylor. Desarrollo de funciones elementales. Contacto de dos curvas. Aproximación de funciones. Fórmula de MacLaurin. Series de potencias. Radio de convergencia. Desarrollo en serie de potencias. Operaciones. Series de funciones.

### TEMA 10: DISCUSIÓN DE CURVAS

Vinculación entre el signo de la derivada primera de una función y la monotonía. Extremos relativos. Máximos y mínimos. Concavidad y convexidad. Puntos de inflexión. Ejemplos y aplicaciones. Determinación de límites por medio de derivadas. Regla de L'Hospital.

## TEMA 11: INTEGRACIÓN

Concepto de integral. Función primitiva. Métodos de integración: integración por partes y por sustitución de variables, integración de expresiones racionales. Integral definida.

Regla de Barrow. Introducción a ecuaciones diferenciales.

## TEMA 12: NÚMEROS COMPLEJOS

Operaciones con números complejos. Plano complejo. Forma polar de un número complejo. Forma exponencial de un número complejo. Formula de Moivre

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

El plan de Trabajos Prácticos consistirá en resolver guías de ejercicios correspondientes a las trece unidades del programa analítico y considerados en las clases teóricas

## VIII - Regimen de Aprobación

### METODOLOGÍA DE DICTADO Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

METODOLOGÍA: El alumno deberá asistir obligatoriamente a las clases de trabajos prácticos en la comisión y horario que se designe.

Se tomarán 2 (dos) evaluaciones parciales que versarán sobre los temas desarrollados. Además el alumno deberá en cada evaluación parcial alcanzar un puntaje no inferior al 60%. Cada evaluación parcial contará con 2(dos) recuperaciones de acuerdo a la ordenanza Consejo Superior N° 32/14

REGIMEN DE REGULARIDAD: El alumno alcanzará la regularidad del curso siempre que:

1. Apruebe el 100 % de las evaluaciones parciales.
2. Hubiere cumplimentado el 80 % de la asistencia a las clases prácticas.

El requisito de aprobación de la asignatura para los alumnos que regularizaren la misma implica aprobar un examen final. Este examen puede ser escrito u oral y en el mismo se desarrollarán los conceptos teóricos y sus relaciones.

Condiciones para promocionar el curso

El requisito de aprobación de la asignatura para los alumnos que regularizaren la misma implica aprobar un examen final. Este examen puede ser escrito u oral y en el mismo se desarrollarán los conceptos teóricos y sus relaciones.

Régimen de Promoción sin examen final:

Régimen de Promoción con examen final para Alumnos Libres:

Para aprobar el curso deberá rendir un examen escrito sobre aplicaciones prácticas. Para aprobar dicho examen deberá contar con el 75 % de los ejercicios propuestos bien resueltos.

Una vez aprobado este examen, deberá rendir una evaluación oral sobre los temas teóricos que solicite el tribunal. La aprobación de los dos exámenes, le permitirá alcanzar la aprobación del curso

## IX - Bibliografía Básica

- [1] CALCULO CON GEOMETRIA ANALITICA - ZILL D. - GRUPO EDITORIAL IBEROAMERICANO - 1996.
- [2] EL CALCULO CON GEOMETRIA ANALITICA - LEITHOLD, LUIS - Ed. MEXICO HARLA - SEXTA EDICION, 1999.
- [3] AIGEBRA I - ROJO, ARMANDO - Ed. EL ATENEO - 2001

## X - Bibliografía Complementaria

- [1] CALCULO - PURCELL, EDWIN - Ed. PRENTICE HALL -NOVENA EDICION, 2005.
- [2] ELEMENTOS DE CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - SADOSKY GUBER - ED. ALSINA - 1991.
- [3] CALCULO - STEWART J. - GRUPO EDITORIAL IBEROAMERICANO - 1996.
- [4] CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - AYRES F. - MC GRAW HILL - 2000.
- [5] AIGEBRA I - ROJO, ARMANDO - Ed. EL ATENEO - 2001

[6] CALCULO - BERS, LIPMAN -Ed. INTERAMERICANA - SEGUNDA EDICION, 1982.  
[7] CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - PISKUNOV - EDIT. MIR - 1993.

### **XI - Resumen de Objetivos**

Lograr que los alumnos adquieran herramientas básicas para poder aplicar a otras asignaturas y a su futura profesión.  
Lograr que los alumnos aprendan los conceptos básicos de funciones de una variable, sucesiones y series numéricas.

### **XII - Resumen del Programa**

Nociones de lógica. Funciones reales de una variable. Límite. Continuidad. Derivada. Sucesiones. Series numéricas. Series de funciones. Integral indefinida y definida. Números complejos

### **XIII - Imprevistos**

|  |
|--|
|  |
|--|

### **XIV - Otros**

|  |
|--|
|  |
|--|

| ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA |                      |
|-----------------------------------------|----------------------|
|                                         | Profesor Responsable |
| Firma:                                  |                      |
| Aclaración:                             |                      |
| Fecha:                                  |                      |