



**Ministerio de Cultura y Educación**  
**Universidad Nacional de San Luis**  
**Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales**  
**Departamento: Matemáticas**  
**Area: Matemáticas**

**(Programa del año 2020)**

**I - Oferta Académica**

| <b>Materia</b>      | <b>Carrera</b>  | <b>Plan</b> | <b>Año</b> | <b>Período</b>  |
|---------------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| MATEMATICA DISCRETA | LIC.CS.COMP.    | 18/11       | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | LIC.EN CS.MAT.  | 03/14       | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | LIC.MAT.APLIC.  | 12/14       | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | PROF.CS.COMPUT. | 02/16       | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | LIC.CS.COMP.    | 32/12       | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | LIC.CS.COMP.    | 006/0<br>5  | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | LIC.EN CS.MAT.  | 09/17       | 2020       | 2° cuatrimestre |
| MATEMATICA DISCRETA | PROF.CS.COMPUT. | 06/09       | 2020       | 2° cuatrimestre |

**II - Equipo Docente**

| <b>Docente</b>            | <b>Función</b>          | <b>Cargo</b> | <b>Dedicación</b> |
|---------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|
| BONIFACIO, AGUSTIN GERMAN | Prof. Responsable       | P.Adj Exc    | 40 Hs             |
| SOTA, RODRIGO ARIEL       | Responsable de Práctico | JTP Exc      | 40 Hs             |
| MARTINEZ, DIEGO GABRIEL   | Auxiliar de Práctico    | A.2da Simp   | 10 Hs             |

**III - Características del Curso**

| <b>Credito Horario Semanal</b> |                 |                          |  |              |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--------------|
| <b>Teórico/Práctico</b>        | <b>Teóricas</b> | <b>Prácticas de Aula</b> | <b>Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.</b> | <b>Total</b> |
| Hs                             | 4 Hs            | 6 Hs                     | Hs   | 10 Hs        |

| <b>Tipificación</b>              | <b>Periodo</b>  |
|----------------------------------|-----------------|
| C - Teoria con prácticas de aula | 2° Cuatrimestre |

| <b>Duración</b> |              |                            |                          |
|-----------------|--------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Desde</b>    | <b>Hasta</b> | <b>Cantidad de Semanas</b> | <b>Cantidad de Horas</b> |
| 22/09/2020      | 18/12/2020   | 13                         | 120                      |

**IV - Fundamentación**

Una de las principales razones para el estudio de los temas que conforman esta asignatura es la abundancia de aplicaciones que se encuentran en Ciencias de la Computación y en Matemáticas, en particular en las áreas de estructuras de datos, la teoría de lenguajes de computación y el análisis de algoritmos. Matemática Discreta es una asignatura que contiene temas de álgebra y teoría elemental de grafos que son necesarios para posteriores estudios en ambas carreras.

**V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje**

Uno de los objetivos principales es que el alumno se familiarice con la forma de trabajo en matemática y alcance cierta experiencia en los distintos métodos de demostración y las técnicas de los métodos discretos. Se espera que, finalizado el curso, además de las habilidades técnicas el alumno haya adquirido los conocimientos básicos de cada uno de los temas del programa, los cuales se han planificado en el nivel más adecuado para su mejor aprovechamiento teniendo en cuenta que el estudio de la Matemática Discreta requiere cada vez mayor nivel de madurez matemática.

## VI - Contenidos

### Unidad 1: Inducción, Conjuntos y Funciones

Inducción Matemática: primer y segundo principio. Conjuntos. Funciones: inyectividad, suryectividad y biyectividad.

### Unidad 2: Relaciones Binarias I: Relaciones de Equivalencia

Relaciones. Propiedades. Relaciones de equivalencia y particiones.

### Unidad 3: Relaciones Binarias II: Relaciones de Orden y Reticulados

Relación de orden. Conjuntos parcialmente ordenados. Ordenes: dual, lineal, producto, lexicográfico. Diagrama de Hasse. Elementos extremos de conjuntos parcialmente ordenados. Cotas. Mínima cota superior. Máxima cota inferior. Lattices: Propiedades. Lattices: acotadas, distributivas y complementadas.

### Unidad 4: Relaciones de Recurrencia

Relaciones de recurrencia. Resolución de relaciones de recurrencia. Relaciones de recurrencia homogéneas lineales.

### Unidad 5: Métodos de Conteo y Principio del Palomar

Principio de la multiplicación. Principio de la suma. Permutaciones y combinaciones. Principio del palomar.

### Unidad 6: Grafos

Grafos. Introducción. Representación de grafos. Matriz de adyacencia y de incidencia. Caminos y circuitos. Circuito de Euler. Grafo conexo. Longitud de camino. Algoritmo del camino más corto. Isomorfismos de grafos. Grafos planos. Caras. Fórmula de Euler. Redes.

### Unidad 7: Árboles

Árbol. Ejemplos. Árboles de Jerarquización. Propiedades de Árboles. Árbol binario. Árboles generadores. Algoritmo de Prim. Ordenaciones. Árbol de juego.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos serán realizados a través de "tareas" en el contexto de una plataforma virtual. Se deberán entregar resoluciones de ejercicios seleccionados de manera periódica.

## VIII - Regimen de Aprobación

Se tomarán dos exámenes parciales de carácter práctico, con sus respectivas recuperaciones y una recuperación general. La aprobación se consigue con un porcentaje no inferior al 60%.

Un alumno obtiene la condición de regular si aprueba cada parcial, su recuperación o la recuperación general con un porcentaje no inferior al 60%. En caso de quedar regular, el alumno deberá rendir un examen final, que podrá ser escrito u oral, para aprobar la materia.

Un alumno obtiene la condición de promoción si: (i) aprueba cada parcial o su recuperación con un porcentaje no inferior al 70%, (ii) entrega todas las actividades prácticas en tiempo y forma y (iii) aprueba con un porcentaje no inferior al 70% un examen integrador. En caso de promocionar, el alumno obtendrá como nota final el promedio de las notas de los parciales y el integrador.

Un alumno libre deberá rendir un examen práctico escrito y, en caso de aprobarlo, tendrá que rendir un examen teórico en ese mismo turno, cuyas condiciones de aprobación son idénticas a la de los alumnos regulares.

## IX - Bibliografía Básica

[1] [1] - "MATEMÁTICAS DISCRETAS", Richard JOHNSONBAUGH. Grupo Editorial Iberoamérica

[2] [2] - "ESTRUCTURA DE MATEMATICAS DISCRETAS PARA LA COMPUTACIÓN". KOLMAN-BUSBY.  
[3] Editorial Prentice-Hall.-

## X - Bibliografía Complementaria

[1] [1] - "MATEMATICAS DISCRETAS", ROSS – WRIGTH . Editorial. Prentice Hall  
[2] [2] - "ÁLGEBRA LINEAL CON APLICACIONES", Steven LEON. Compañía Editorial Continental  
[3] [3] - "MATEMÁTICAS ESPECIALES PARA COMPUTACIÓN", GARCÍA VALLE. Editorial Mac Graw Hill  
[4] [4] - "MATEMÁTICA DISCRETA Y COMBINATORIA", GRIMALDI. Editorial Adisson W. Longman

## XI - Resumen de Objetivos

Uno de los objetivos del curso es que el alumno se familiarice con la forma de trabajo en matemática y alcance cierta experiencia en los métodos de demostración y en las técnicas de los métodos discretos. Se espera que, finalizado el curso, además de las habilidades técnicas el alumno haya adquirido los conocimientos básicos de cada uno de los temas del programa desarrollado, los cuales han sido planificados en el nivel más adecuado para su mejor aprovechamiento teniendo en cuenta que el estudio de la Ciencia de la Computación requiere cada vez mayor nivel de madurez matemática.

## XII - Resumen del Programa

Unidad 1: Inducción, conjuntos y funciones  
Unidad 2: Relaciones binarias I: relaciones de equivalencia  
Unidad 3: Relaciones binarias II: relaciones de orden y reticulados  
Unidad 4: Relaciones de recurrencia  
Unidad 5: Métodos de conteo y principio del palomar  
Unidad 6: Grafos  
Unidad 7: Árboles

## XIII - Imprevistos

A los efectos de que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de estudios de la carrera para la asignatura, se establece que se de cómo máximo 10hs por semana distribuidas en teorías, prácticos de aula, laboratorios, trabajos tutoriales, consultas, hasta completar las 120hs.

En virtud de la situación de aislamiento social, preventivo y obligatorio debido a la pandemia de COVID-19 se han tomado las siguientes medidas:

1. La materia se dicta de forma virtual a través de la plataforma Google Classroom, en la cual se encuentran disponibles presentaciones (slides) y videos de las clases, además de la bibliografía obligatoria.
2. Las actividades prácticas se realizan mediante "tareas" de Google Classroom que los alumnos deben entregar periódicamente a través de la plataforma. Se realizan periódicamente clases de consulta virtuales.
3. Los exámenes parciales también se toman a través de la plataforma de manera virtual.
4. Para regularizar y promocionar la materia no se tendrán en cuenta aspectos relativos a las asistencia a clase.

## XIV - Otros