



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

(Programa del año 2016)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 12/09/2016 12:35:14)

### I - Oferta Académica

| Materia             | Carrera        | Plan  | Año  | Período         |
|---------------------|----------------|-------|------|-----------------|
| MODELOS MATEMATICOS | LIC.EN CS.MAT. | 03/14 | 2016 | 2° cuatrimestre |
| MODELOS MATEMATICOS | LIC.MAT.APLIC. | 12/14 | 2016 | 2° cuatrimestre |
| MODELOS MATEMATICOS | PROF.MATEM.    | 21/13 | 2016 | 2° cuatrimestre |

### II - Equipo Docente

| Docente                        | Función                 | Cargo      | Dedicación |
|--------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| OVIEDO, JORGE ARMANDO          | Prof. Responsable       | P.Tit. Exc | 40 Hs      |
| SPOSETTI MINELLA, MELINA AYELE | Responsable de Práctico | A.1ra Semi | 20 Hs      |

### III - Características del Curso

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

| Tipificación                     | Periodo         |
|----------------------------------|-----------------|
| C - Teoría con prácticas de aula | 2° Cuatrimestre |

| Duración   |            |                     |                   |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde      | Hasta      | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 08/08/2016 | 18/11/2016 | 15                  | 90                |

### IV - Fundamentación

Todo problema de decisión tiene solución. La calidad de tal decisión depende del tipo de problema, de la capacidad de modelar, de los recursos de cálculo, del tiempo disponible, etc. Conjugar los conocimientos teóricos y la capacidad de cálculo computacional, adquiridos previamente, para la solución efectiva de problemas de decisión frecuentes en la práctica, requiere entrenamiento. La experiencia exitosa en la solución de problemas de laboratorio contribuye a lograr la actitud correcta y la habilidad.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Desarrollar la habilidad para modelar, analizar, resolver y validar problemas de decisión, de variada naturaleza. Demostrar la gran utilidad práctica de la optimización lineal mediante una adecuada selección de aplicaciones que muestran las estrategias para formular este tipo de modelos.

Resolver numéricamente (computar) algunos problemas mediante una librería de programas a su alcance, utilizada como "caja negra".

Enmarcar históricamente métodos y modelos, con especial énfasis en procedimientos actuales de uso corriente.

## VI - Contenidos

### MODELOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA (IO).

El método de la IO. Clasificación de los modelos de decisión: por la dimensión del espacio de las decisiones, por el número de decisiones posibles, por el número de decisores, por la intervención del azar, por el número de objetivos perseguidos. Modelos de Programación Matemática (PM). Formulación de condiciones lógicas. Reformulación de modelos de PM: transformación monótona de objetivos y restricciones, cambios de variables, sustitución de restricciones. Simulación: números aleatorios y pseudoaleatorios, generación de muestras con distribución uniforme y con distribución predeterminada. Discusión conjunta de problemas de modelización con moraleja.

### MODELOS DE PROGRAMACIÓN LINEAL (PL).

El nacimiento de la PL: el primer modelo de PL, el método de eliminación de Fourier, modelos lineales en planificación económica, el nacimiento de la PL. Modelos de PL en la asignación de recursos. Otros problemas modelables mediante PL: optimización sobre redes, trasbordo, transporte, asignación y flujo máximo. Regresión  $L_{\infty}$ ; y  $L_1$ . Aproximación funcional  $L_{\infty}$ ; y  $L_1$ . Resolución de problemas de aplicación.

### SISTEMAS DE INECUACIONES.

El método de eliminación de Fourier. Conjuntos convexos cerrados. Aplicación a la optimalidad en Programación Matemática: condiciones de Karush-Khun-Tucker y de Lagrange. Resolución de problemas de aplicación.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos, consistirán en la resolución de ejercicios propuestos durante el desarrollo de la teoría. Régimen teórico práctico, con exposición de casos, discusión en grupo, presentación de soluciones en forma oral y escrita.

## VIII - Regimen de Aprobación

Este curso se aprueba con PROMOCIÓN, sin examen final.

Para obtener la Promoción, se requiere la presencia y participación activa en el 80% de las sesiones de trabajo y la exposición oral satisfactoria de la solución de casos asignados. Asimismo se requiere la presentación escrita de la solución de casos asignados, correctamente resueltos y adecuadamente presentados, que satisfaga las exigencias adicionales requeridas por el Profesor luego de su revisión.

Además, deberá sostener un coloquio final con el responsable de la asignatura.

## IX - Bibliografía Básica

[1] [1] Goberna, M.A., V. Jornet y R. Puente, "Optimización Lineal. Teoría, métodos y modelos", McGraw-Hill Interamericana

[2] de España, 2004, ISBN: 84-481-4072-9.

## X - Bibliografía Complementaria

[1]

## XI - Resumen de Objetivos

Desarrollar la habilidad para modelar, analizar, resolver y validar problemas de decisión, de variada naturaleza. Demostrar la gran utilidad práctica de la optimización lineal mediante una adecuada selección de aplicaciones que muestran las estrategias para formular este tipo de modelos.

Resolver numéricamente (computar) algunos problemas mediante una librería de programas a su alcance, utilizada como "caja negra".

Encuadrar históricamente métodos y modelos, con especial énfasis en procedimientos actuales de uso corriente.

## **XII - Resumen del Programa**

MODELOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA (IO).  
MODELOS DE PROGRAMACIÓN LINEAL (PL).  
SISTEMAS DE INECUACIONES.

## **XIII - Imprevistos**

## **XIV - Otros**

| <b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b> |                             |
|--|-----------------------------|
|  | <b>Profesor Responsable</b> |
| Firma:   |                             |
| Aclaración:                                    |                             |
| Fecha:   |                             |