



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

(Programa del año 2012)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 20/11/2012 11:48:40)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Sistemas Informáticos	Ingeniería Industrial	004/0 4	2012	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CARLETTO, JAVIER ALEJANDRO	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
OLGUIN, JORGE RAUL	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
SAVINI, CLAUDIO ARIEL	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs
DEMICHELIS, JUAN PABLO	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 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
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
06/08/2012	16/11/2012	15	90

### IV - Fundamentación

La presente materia se fundamenta en la necesidad del ingeniero de conocer métodos matemáticos para la resolución y simulación de modelos, así como herramientas computacionales que permitan resolver o programar este tipo de modelos, de aplicaciones comunes en todas las materias tecnológicas básicas y profesionales específicas. Asimismo, se introducirá a los alumnos en los principios de los sistemas de información que cobran relevancia en la Ingeniería Industrial.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Este curso tiene por objetivo que los alumnos conozcan las estructuras básicas necesarias para realizar programas y la representación grafica de los algoritmos y modelos matemáticos.

También se pretende que se interioricen de los fundamentos de los métodos numéricos necesarios para la obtención de los modelos matemáticos de distintos procesos.

Finalmente se espera que consoliden sus conocimientos utilizando una herramienta informática destinada a la resolución de problemas matemáticos.

Se pretende asimismo, que se familiarice con los principios de los sistemas de información aplicados a la Ingeniería Industrial.

## VI - Contenidos

### Unidad Temática Nro. 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN – DIAGRAMACIÓN

Objetivos: Que el asistente conozca las principales características y estructura general que debe tener cualquier programa de computación, los elementos que brindan los lenguajes de programación de alto nivel y las estructuras básicas necesarias para realizar la representación gráfica de los algoritmos.

#### Desarrollo:

1-a.- Algoritmos: concepto, características, diseño. Aplicación de estrategias de resolución de problemas.

1-b.- Estructura general de un programa

1-c.- Técnicas de Diagramación: Diagramas de flujo y Organigramas de Chapin o de Nassi/Schneiderman: introducción, símbolos. Estructuras básicas: lineales, selectivas y repetitivas. Estructuras anidadas. Contadores y acumuladores.

1-d.- Introducción a las estructuras de datos. Vectores. Operaciones válidas sobre vectores: recorrido, asignación, actualización, desplazamiento, ordenamiento. Matrices: formas de recorrido, almacenamiento.

Tiempo y Forma de desarrollo: Veinticuatro horas. Cuatro de desarrollo teórico de los temas y veinte horas de prácticas en aula.

### Unidad Temática Nro. 2. UTILIZACIÓN DE MATLAB

Objetivos: que el futuro profesional conozca y domine MATLAB como herramienta informática para la resolución de problemas mediante la codificación de algoritmos.

#### Desarrollo:

2-a.- Generalidades.

2-b.- Elementos y entorno operativo.

2-c.- Comandos matemáticos básicos.

2-d.- Ayuda de Matlab – Comandos Help y Lookfor

2-e.- Utilización de archivos de comando (.m): función, editor, depurador

2-f.- Gráficas: Comandos Plot, plot3 y subplot, distintas opciones.

2-g.- Funciones: intrínsecas y de usuario, definición, distintas posibilidades

2-h.- Programación en MatLab. Estructuras de programación, formato de salidas y entradas.

**Tiempo y Forma de desarrollo: veinte horas. Cuatro horas destinadas al desarrollo teórico de los temas y 16 horas para la práctica en aula.**

### Unidad Temática Nro. 3. METODOS NUMÉRICOS - APLICACIÓN DE MATLAB

Objetivos: que el participante conozca las características principales de los métodos numéricos, y utilice matlab como medio informático para su resolución.

#### Desarrollo:

3-a.- Métodos numéricos: generalidades, errores.

3-b.- Solución numérica de ecuaciones: conceptos, métodos, aplicaciones informáticas – programación de algoritmos.

3-c.- Resolución de sistemas de ecuaciones lineales: conceptos, métodos, aplicaciones informáticas – programación de algoritmos.

3-d.- Ajuste de curvas, método de mínimos cuadrados.

**Tiempo y Forma de desarrollo: dieciséis horas. Cuatro horas destinadas al desarrollo teórico de los temas y 16 horas para la práctica en aula.**

### Unidad Temática Nro. 4. INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la importancia de los sistemas de información y las principales herramientas para el desarrollo y administración de sistemas, enfocados fundamentalmente desde el punto de vista del usuario.

#### Desarrollo:

4-a.- Generalidades

4-b.- Qué es el análisis y diseño de sistemas?

- 4-c.- Conceptos de sistemas organizacionales
- 4-d.- Categorías de sistemas de información
- 4-e.- Estrategias para el desarrollo de sistemas
- 4-f.- Implantación y evaluación
- 4-g.- Herramientas para el desarrollo de sistemas

**Tiempo y Forma de desarrollo: Treinta horas. Seis horas de desarrollo teórico de los temas y veinticuatro para la realización de un trabajo sobre el tema y la correspondiente evaluación.**

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trab. Práctico Nro. 1:

Técnicas de Diagramación: Diagramas de flujo y Organigramas de Chapin o de Nassi/Schneiderman

Trab. Práctico Nro. 2:

Utilización de Matlab

Trab. Práctico Nro. 3:

Cálculo Numérico con Matlab

Trab. Práctico Nro. 4:

Sistemas de información

## VIII - Regimen de Aprobación

### METODOLOGÍA DE DICTADO Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

#### METODOLOGÍA:

El dictado de la asignatura, se realizará según lo detallado en el programa analítico y en general el dictado será teórico-práctico. El alumno dispondrá en forma permanente de todos los trabajos prácticos, guías de estudio, y auto evaluaciones, como así también foros de consulta y discusión en la plataforma claroline

<http://www.fices.unsl.edu.ar/claroline>.

#### REGIMEN DE REGULARIDAD:

Condiciones para promocionar el curso

Sólo podrán acceder a este régimen los alumnos que cumplan con las condiciones requeridas para cursar la asignatura que estipula el régimen de correlatividades vigentes en el plan de estudios de la carrera y se encuentren debidamente inscriptos en este curso.

- Asistencia al 70% de las actividades presenciales programadas.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales prácticas o sus recuperaciones, con un mínimo de 6 (seis) puntos.

Características de las evaluaciones:

- Para regularizar la asignatura, los alumnos deberán aprobar la totalidad de las evaluaciones prácticas previstas. La evaluación se realizará a través de la resolución de problemas, de características similares a lo resuelto en el práctico.
- Esta evaluación se realizará en forma individual, fijándose dos fechas para recibir los exámenes.
- Existirá una tercera evaluación (global) al finalizar el cuatrimestre para los alumnos que trabajan y para quienes adeuden (no hayan aprobado) no más de uno de los exámenes parciales.

Régimen de Promoción sin examen final:

Sólo podrán acceder a este régimen los alumnos que cumplan con las condiciones requeridas para cursar y aprobar la asignatura que estipula el régimen de correlatividades vigentes en el plan de estudios de la carrera y se encuentren debidamente inscriptos en este curso.

Condiciones para promocionar el curso sin examen final (modalidad teórico-práctica):

- Asistencia al 70% de las actividades presenciales programadas.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales teóricas y prácticas o sus recuperaciones, con un mínimo de 7 (siete)

puntos.

- Aprobación de la actividad final integradora.

Características de las evaluaciones:

- Las evaluaciones constarán de dos etapas, una teórica y una práctica. La primera, realizarán a través de un examen oral o escrito donde el alumno deberá exponer o responder las preguntas que se le formulen acerca de los temas contenidos en dicha Unidad Temática. La segunda se realizará a través de la resolución de problemas, de características similares a lo resuelto en el práctico.
- Las evaluaciones se realizarán en forma individual, estableciéndose un máximo de dos oportunidades para que el alumno rinda cada examen parcial.
- Existirá una tercera evaluación (global) al final del cuatrimestre para los alumnos que trabajan y para quienes adeuden (no hayan aprobado) como máximo una evaluación práctica y una evaluación teórica.

Al final del curso se llevará a cabo una evaluación final integradora en la que podrán participar los alumnos que han cumplido con el porcentaje de asistencia estipulado y la aprobación los Trabajos Prácticos y las evaluaciones parciales requeridas (o sus recuperatorios). La actividad de integración final podrá ser escrita si el número de alumnos en condiciones de rendir esa instancia así lo justifican.

- La nota final en la materia surgirá del promedio de todas las notas obtenidas en los distintos exámenes, teóricos y prácticos y la evaluación final integradora.

Régimen de Promoción con examen final para Alumnos Libres:

Sólo podrán acceder a este régimen los alumnos que registraron su inscripción anual en el período establecido y aquellos que estén comprendidos en alguna de las siguientes opciones;

- a. Los alumnos que estando inscriptos en el curso como promocionales o regulares, no cumplieron con los requisitos estipulados en el programa para esas categorías.
- b. Los alumnos no inscriptos para cursar, que cumplen con las correlativas requeridas para rendir el curso.
- c. los alumnos que han obtenido la regularización en el curso, pero el plazo de su validez ha vencido.

Para rendir un curso como alumno libre, éste deberá inscribirse en los turnos de exámenes estipulados en el calendario de la Universidad, al igual que los alumnos regulares.

Características de las evaluaciones:

- El examen versará sobre la totalidad del último programa, contemplando los aspectos teóricos y prácticos del curso.
  - El examen constará de una instancia referida a los Trabajos Prácticos y tras su aprobación, una instancia teórica.
- Para aprobar el curso el alumno deberá obtener como calificación mínima de 4 (cuatro) puntos como promedio de las notas obtenidas en la instancia práctica y en la teórica, no pudiendo ser menor a 4 (cuatro) en cada una de ellas.
- La modalidad del examen final podrá ser escrita u oral de acuerdo a como lo decida el tribunal evaluador.
  - Se aconseja al alumno que desee rendir un examen libre ponerse en contacto previo con el responsable del curso para recabar mayor información.

## **IX - Bibliografía Básica**

[1] [1] - Apuntes desarrollados por el Area de Computación de la Fices.

[2] [2] - Métodos numéricos Aplicados a la ingeniería - Nieves, Antonio y Federico C. Domínguez. Casa Editorial: CECSA 2da Ed. 2002

[3] [3] - Calculo numérico utilizando Matlab – Shoichiro Nakamura. Editorial Pearson Educacion 1997

[4] [4] – Métodos numéricos aplicados con software. Matlab – Shoichiro Nakamura. Editorial Pearson Educacion 1997

[5] [5] - Lenguajes de Diagramas de Flujo – Forsythe, Keenan y otros. - editorial Limusa – 1974

[6] [6] - Metodología de la Programación. Diagramas de flujo algoritmos y programación estructurada – Luis Joyanes Aguilar – McGraw Hill – 1987

[7] [7] - Análisis y diseño de Sistemas de Información - James A. Senn - Mc Graw Hill 2da. Ed. 1998

## **X - Bibliografía Complementaria**

[1] [1] - Análisis Numérico - Burden, Richar y Faires, Douglas. Grupo Editorial Iberoamericana – 2003

[2] [2] - Solución de problemas de ingeniería con Matlab – Delores m. Etter. Editorial Prentice Hall 1997

[3] [3] - Métodos numéricos para ingenieros – Chapra Canale – McGraw Hill – 2002

## **XI - Resumen de Objetivos**

Que los alumnos conozcan las estructuras básicas necesarias para realizar programas y la representación grafica de los algoritmos y modelos matemáticos, para la resolución de métodos numéricos utilizando Matlab.  
Conozca los fundamentos de los sistemas de información.

## **XII - Resumen del Programa**

Unidad Temática Nro. 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN – DIAGRAMACIÓN

Desarrollo:

- 1-a.- Algoritmos
- 1-b.- Estructura general de un programa
- 1-c.- Técnicas de Diagramación
- 1-d.- Introducción a las estructuras de datos.

Unidad Temática Nro. 2. MATLAB

Desarrollo:

- 2-a.- Generalidades.
- 2-b.- Elementos y entorno operativo.
- 2-c.- Comandos matemáticos básicos.
- 2-d.- Ayuda de Matlab
- 2-e.- Utilización de archivos de comando (.m)
- 2-f.- Graficas
- 2-g.- Funciones
- 2-h.- Programación en MatLab

Unidad Temática Nro. 2. APLICACIÓN DE MATLAB A LOS METODOS NUMÉRICOS

Desarrollo:

- 3-a.- Métodos numéricos
- 3-b.- Solución numérica de ecuaciones
- 3-c.- Resolución de sistemas de ecuaciones lineales
- 3-d.- Ajuste de curvas
- 3-e.- Problemas de optimización

Unidad Temática Nro. 4. INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION

Desarrollo:

- 4-a.- Generalidades
- 4-b.- Qué es el análisis y diseño de sistemas?
- 4-c.- Conceptos de sistemas organizacionales
- 4-d.- Categorías de sistemas de información
- 4-e.- Estrategias para el desarrollo de sistemas
- 4-f.- Implantación y evaluación
- 4-g.- Herramientas para el desarrollo de sistemas

## **XIII - Imprevistos**

--- Para el caso de medidas de fuerza que alteren sustancialmente el dictado de la asignatura, se implementarán sistemas de autoestudio, guías y consultas on-line sobre plataforma Claroline. Para posibilitar que los alumnos alcancen los objetivos previstos en este programa.

## **XIV - Otros**

**ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**

**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: