



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

(Programa del año 2016)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 23/11/2016 12:36:13)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ELECTRONICA PROGRAMABLE	TEC.UNIV.ELECT.	15/13 -CD	2016	2° cuatrimestre
ELECTRONICA PROGRAMABLE	TEC.UNIV.ELECT.	24/11 -CD	2016	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
AGUIRRE, JESUS FRANCISCO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
FUENTES, MONICA GRACIELA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
ARIZA, CARLOS ROBERTO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
JOFRE PASINETTI, LUIS NICOLAS	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
Hs	2 Hs	Hs	4 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

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

### IV - Fundamentación

Se introduce al alumno en el uso de un nuevo ambiente de trabajo (GNU/Linux). Se analizan sus particularidades al mismo tiempo que se desarrollan y elaboran prácticas sobre el mismo a través de herramientas avanzadas del lenguaje de programación C, para que los alumnos sean capaces de resolver de manera eficaz distintos problemas de carácter general y programar microcontroladores.

Es necesario que el alumno se interiorice de los detalles del hardware y de como un Sistema Operativo se hace cargo de la operación de todas las partes. Es necesario que el alumno pueda transferir estos conocimientos a cualquier hardware y software existente en el mercado.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Lograr que el alumno:

- Integre los conceptos adquiridos en materias anteriores respecto de la interacción de las partes de una computadora,
- Identifique claramente el manejo de los distintos dispositivos por parte del S.O.,
- Interactúe con el hardware a bajo nivel,
- Perfeccione la programación del lenguaje de C,

- Desarrolle habilidades para la resolución de problemas reales de ingeniería mediante técnicas de cálculo numérico,
- Incorpore conocimientos necesarios para programar microcontroladores,
- Incorpore el paradigma de programación Orientado a Objetos.

## VI - Contenidos

### Unidad I: Conceptos Avanzados de C (1era. Parte)

Concepto de Variables Puntero. Usos. Pasaje de Parámetros con Punteros.

### Unidad II: Conceptos Básicos de GNU/Linux

Sistemas Operativos: Fundamentos. Funciones Básicas. Estructura. Clasificación. Ingreso al sistema. Intérprete de comandos. Uso de comandos. Consolas Virtuales. Aspectos del S.O.: Estructuración de la información: lógica y física. Administración de la información: comandos asociados.

### Unidad III: Conceptos Avanzados de GNU/Linux

Concepto de Multiusuario. Seguridad de la información: comandos asociados. Aspectos del S.O.: Organización. Archivos especiales. Sistema de Archivos. Acceso a diferentes sistemas de archivos: comandos asociados. Línea de comandos: Uso de expresiones regulares.

### Unidad IV: Programación Básica C en Linux

Conceptos sobre Editar, Compilar y Depurar códigos. Aplicaciones asociadas con dichas tareas. Entornos de desarrollo integrado. Resolución de problemas de cálculo numérico mediante métodos computacionales. Graficar funciones y datos.

### Unidad V: Conceptos Avanzados de C (2da. Parte)

Nuevos tipos de datos: definición y usos. Estructuras de datos: definición y usos. Redireccionamiento de E/S: comandos asociados. Manejo de Archivos: conceptos asociados. Archivos de tipo ascii y binario. Resolución de problemas de cálculo numérico mediante métodos computacionales.

### Unidad VI: Dispositivos programables

Intérpretes, compiladores y cross-compiladores. Programación aplicada en alto y bajo nivel. Co-diseño y simulación de hardware y software. Arduino.

### Unidad VII: Programación Orientada a Objetos

Paradigma de Programación. Introducción a la programación Orientada a Objetos. Conceptos básicos. Polimorfismo, Clasificación y Herencia. Introducción a la programación en C++.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

T.P. N°1: Lenguaje C: Variables Punteros.

T.P. N°2: Lenguaje C: Pasaje de parámetros con Punteros.

T.P. N°3: GNU/Linux: Administración de la Información.

T.P. N°4: GNU/Linux: Sistemas de Archivos.

T.P. N°5: GNU/Linux y Lenguaje C: aspectos básicos de edición, compilación y depuración en C.

T.P. N°6: Redireccionamiento de la Entrada y Salida en Linux.

T.P. N°7: Entrada y Salida con Archivos en el Lenguaje C.

T.P. N°8: Dispositivos programables.

T.P. N°9: Introducción a la Programación Orientada a Objetos.

Práctico de máquina: actividad obligatoria que consistirá en el desarrollo de un programa que resuelva un problema de aplicación utilizando el lenguaje C.

## VIII - Regimen de Aprobación

Los alumnos podrán aprobar la materia bajo el régimen “Regular” o “Promocional”, según los siguientes requisitos:

Régimen para alumnos Regulares:

Para regularizar la materia los alumnos deberán:

- 1- Asistir al 70% de las clases prácticas,
- 2- Aprobar el práctico de máquina,
- 3- Aprobar las 2 evaluaciones parciales (una en papel y una en laboratorio) de primera instancia o en las respectivas recuperaciones con una nota de 6 o superior (según Ordenanza CS N°32/14).

Si el alumno regularizó la materia podrá acceder a un examen regular sobre los temas del programa, el cual puede ser escrito u oral.

Régimen para alumnos Promocionales:

Para promocionar la materia los alumnos deberán:

- 1- Asistir al 70% de las clases teóricas.
- 2- Asistir al 70% de las clases prácticas.
- 3- Aprobar el práctico de máquina,
- 4- Aprobar las 2 evaluaciones parciales (una en papel y una en laboratorio) de primera instancia o en las respectivas recuperaciones con una nota de 7 o superior (según Ordenanza CS N°32/14),
- 5- Aprobar una evaluación integradora con una nota de 7 o superior. La nota final provendrá de un promedio de las notas obtenidas en las evaluaciones realizadas en forma continua.

NOTA: La materia no puede rendirse como libre.

## **IX - Bibliografía Básica**

- [1] "Practical C Programming" - Steve Oualline, Ed. O'Reilly & Associates, 1997, ISBN: 1-56592-306-5
- [2] "Programación en C" - Mitchell Waite y Stephen Prata, Anaya multimedia, 2000, ISBN: 84-7614-374-5
- [3] "LINUX. Unleashing the Workstation in Your PC" - Stefan Strobel, Volker Elling, Verlag - Springer, 1997, ISBN: 0387948805
- [4] "Manual práctico de Linux" - Mark G. Sobell - Editorial Anaya, 2005, ISBN: 978-84-415-2350-0
- [5] "Beginning Linux Programming" - Neil Matthew, Richard Stones, Alan Cox, Wrox, 2004, ISBN: 0764544977
- [6] "Linux in a Nutshell" - Ellen Siever, Aaron Weber, Stephen Figgins, Robert Love, Arnold Robbins, O'Reilly Media, Inc., 2005, ISBN: 0596009305
- [7] "El PC Hardware y componentes" - Juan E. Herrerías Rey, Ediciones Anaya Multimedia, 2009, ISBN: 978-84-415-2374-6.
- [8] "Programación en C++ para Ingenieros" - Fatos Xhafa, Editorial Thomson 2006 - ISBN 84-9732-485-4
- [9] "Programación de Sistemas Embebidos en C" - Gustavo Galeano, Alfaomega 2009 - ISBN 978-958-682-770-6

## **X - Bibliografía Complementaria**

- [1] "El Lenguaje de Programación C" - Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie., Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana, 1985, ISBN: 968-880-024-4
- [2] "Linux Kernel Internals" - Michael Beck, Harald Bohme, Mirko Dziadzka, Ulrich Kunitz, Robert Magnus, Dirk Verworner, Addison-Wesley Professional, 1997, ISBN: 0201331438
- [3] "Arduino, curso práctico de formación" - Oscar Torrente Artero, Alfaomega Grupo Editor, 2013, ISBN: 978-607-707-648-3

## **XI - Resumen de Objetivos**

Desarrollar en el alumno la capacidad de:

- Manipular el SO GNU/Linux,
- Diseñar e Implementar algoritmos bajo el SO GNU/Linux,
- Integrar los conceptos del hardware con el ambiente de trabajo y el manejo de los mismos a través del lenguaje C,
- Incorporar el lenguaje de programación orientado a objetos C++.

## **XII - Resumen del Programa**

Se introduce al alumno en el uso de un nuevo ambiente de trabajo (GNU/Linux). Se analizan sus particularidades al mismo tiempo que se desarrollan y elaboran prácticas sobre el mismo a través de herramientas avanzadas del lenguaje de programación C. Se introduce al alumno en un paradigma orientado a objetos.

## **XIII - Imprevistos**

Las actividades solicitadas por la cátedra se receptionan por la plataforma "Aulas Virtuales".

## **XIV - Otros**

--

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