



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 28 OCT 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0048435/2013 por el cual el Director del Departamento ELECTRÓNICA, solicita autorización para el dictado del curso "INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C", de 16 hs, a realizarse entre los días 09, 11, 16, 18, 23, 25, 30 de Septiembre y 02 de Octubre de 2013; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Área Ingeniería y de la Secretaría de Extensión a fs. 12;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Autorizar el dictado del Curso: "INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C", con una duración de 16 hs, a realizarse entre los días 09, 11, 16, 18, 23, 25, 30 de Septiembre y 02 de Octubre de 2013, sin evaluación final y no se cobrarán aranceles.

Art. 2º.- Designar como disertante al Ing. Maximiliano Andrés ESCHOYEZ.

Art. 3º.- Designar como Responsable Académico a la Ing. Susana DRUDI.

Art. 4º.- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 5º.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 6º.- La Responsable Académica elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso, el Informe Académico correspondiente.

Art. 7º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001619 -T-2013.-

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| D.A.C. FACULTAD DE C.I.F.Y.N. | Abj            |
|                               |                |
|                               | AREA OPERATIVA |

### Programa del Curso Introducción al Lenguaje C

Clase 1 (9/9) Repaso de tipos de datos, operaciones aritmético lógicas y variables. Operaciones a nivel de bit (&, |, ^, <<, >>).

Clase 2 (11/9) Estructuras de control (if, for, while).

Clase 3 (16/9) Anidación de estructuras de control.

Clase 4 (18/9) Algoritmos sobre arreglos unidimensionales.

Clase 5 (23/9) Algoritmos sobre arreglos n-dimensionales.

Clase 6 (25/9) Punteros a variables y aritmética de punteros sobre arreglos.

Clase 7 (30/9) Asignación dinámica de memoria (new, del).

Clase 8 (2/10) Funciones

### Objetivos y destinatarios del curso con duración y fecha de realización


El objetivo principal es reforzar conocimientos básicos de lógica y programación en los estudiantes que tienen dificultades en Informática, ofreciéndoles herramientas que cimienten las bases para profundizar conocimientos de programación.

Los destinatarios son los estudiantes de primer o segundo año de Ing. Electrónica que no tengan aprobada informática.

El curso comienza el lunes 9 de Septiembre y tiene una duración de 8 clases de 2 horas cada una. Se realizará los días lunes y miércoles de 16 a 18 hs. en el aula de Electrotecnia.

  
  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba