



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 28 de Setiembre de 2.005

803/05

Expte. N° 14.298/05

VISTO:

La nota ingresada N° 1672/05 del Ing. Pedro José Bernabé mediante la cual solicita autorización para el dictado del curso de Postgrado sobre **Metodología de la programación. El lenguaje C++**; y

CONSIDERANDO:

Que el curso contiene aspectos básicos de Informática y su utilización en Ingeniería y pretende estimular la utilización de computadoras como herramientas para la resolución de problemas, tanto en la docencia como en la actividad profesional;

Que el mismo estará basado en el lenguaje aludido, los conceptos incluidos serán fácilmente extrapolables a cualquier otro lenguaje de alto nivel;

Que se seleccionó el lenguaje C++ por considerarlo uno de los más modernos y potentes;

Que el mismo está destinado principalmente a los docentes de la Facultad;

Que tendrá una duración de seis semanas con veinte horas de clases teórico-prácticas y se establece un cupo máximo de treinta asistentes;

Que la Comisión de Carrera de Doctorado y de Postgrado considera académicamente beneficioso el dictado del curso;

Que la Comisión de Asuntos Académicos en un todo de acuerdo con los criterios expuestos, mediante Despacho N° 166/05 aconseja hacer lugar a lo solicitado;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En su sesión ordinaria del 7 de Setiembre de 2.005)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar el dictado del curso de postgrado denominado **METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION. EL LENGUAJE C++**, a desarrollarse según se detalla a continuación:

/



803/05

Expte. N° 14.298/05

**1) Nombre del curso:**

**METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION. EL LENGUAJE C++**

**2) Objetivos del curso:**

**3) Contenido sintético:**

- 1.- Conceptos básicos de Informática: computadora, hardware y software de base.
- 2.- Nociones de programación. Estructuras de un programa: secuencia, selección e iteración.
- 3.- El lenguaje C++. Instrucciones principales y sus respectivas sintaxis. Funciones: distintos tipos.
- 4.- Instrucciones de entrada/salida: formateo de las mismas. Definición y utilización de archivos.

**4) Modalidad de dictado:**

El curso tendrá una duración de veinte horas distribuidas en una clase teórico-práctica de 2 horas semanales.

**5) Requisito de cursado:**

El curso está destinado principalmente a docentes de la Facultad y a los alumnos de 5to. Año de las carreras de Ingeniería.

**6) Cupo:**

Se establece un cupo de 30 (treinta) personas

**7) Fecha de iniciación:** Noviembre de 2.005

**Fecha de finalización:** Diciembre de 2.005

**8) Docente responsable del curso:** Ing. Pedro José BERNABE

**9) Lugar de realización:**  
Facultad de Ingeniería – UNSa.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

-3-


803/05

Expte. N° 14.298/05

ARTICULO 2°.- Dejar debidamente establecido que las tareas desarrolladas por el Ing. Pedro José BERNABE, serán consideradas una extensión de sus funciones docentes.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a la Escuela de Ingeniería Química, al docente del curso y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.  
mv.

  
Ing. MARIA A. PEDALLOS DE MARQUEZ  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
9° LOGIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA