



**Universidad de Buenos Aires**  
**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

Planilla a completar para presentación de Cursos de Posgrado

1.- DEPARTAMENTO de COMPUTACION.....

2.- NOMBRE DEL CURSO: **Seminario de demostración automática**

3.- DOCENTES:

RESPONSABLE/S: **Profesor Dr. Ricardo Rodríguez**

COLABORADORES:.....

AUXILIARES: .....

4.- CARRERA de DOCTORADO

5.- AÑO: 2005..... CUATRIMESTRE/S: 1° y 2°

6.- PUNTAJE PROPUESTO PARA CARRERA DE DOCTORADO: 2 (dos) puntos

7.- DURACIÓN (anual, cuatrimestral, bimestral u otra):cuatrimestral

8.- CARGA HORARIA SEMANAL:

Teóricas:.....

Problemas:.....

Seminarios:.....

Teórico – Práctico: **4 hs.**

Salida a Campo:.....

9.- CARGA HORARIA TOTAL: **60 hs**.....

10.- FORMA DE EVALUACIÓN: **parciales y final**

11.- PROGRAMA ANALÍTICO (adjuntarlo).

12.- BIBLIOGRAFÍA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación)(adjuntada). No fue adjuntada por el docente.



## 11.- PROGRAMA ANALÍTICO (adjuntarlo).

El fuerte interés actual por analizar y encontrar soluciones computacionales eficientes para problemas deductivos, se explica principalmente por las exigencias de las propias aplicaciones reales: cualquier sistema que deba resolver tareas denominadas "inteligentes" requiere un programa, el cual es la implementación apropiada de un demostrador automático diseñado cuidadosamente. Además, algunos de estos problemas deductivos, principalmente el de la Satisfiabilidad, comparten muchas dificultades en la búsqueda de soluciones con otros problemas informáticos de naturaleza diferente. La Satisfiabilidad (SAT) es considerada como el problema canónico de los problemas en NP que incluye a una gran cantidad de problemas de todo tipo en informática. Los problemas deductivos investigados actualmente son simbólicos y de diferente naturaleza computacional: decisionales, de optimización, de Búsqueda de K-soluciones, etc.

El objetivo del curso es dar una panorámica relativamente amplia de la Demostración Automática, tanto de los resultados ya existentes como de los problemas actualmente abordados.

Los diversos formalismos de Demostración Automática serán divididos en tres grandes grupos según estén basados en:

- 1) La teoría de Herbrand.
- 2) La teoría de Secuentes.
- 3) La teoría de Conexión de Grafos

Los diferentes formalismos serán presentados teniendo en cuenta los siguientes pasos:

- 1) Una introducción histórica que pretenderá ubicar a los estudiantes, en el marco conceptual en el cual se fueron dando las distintas propuestas.
- 2) Se mostrará los límites teóricos-prácticos generales, a los todos ellos estarán restringido.
- 3) Se presentarán sistemas de demostración que los implementan, señalando sus ventajas y desventajas.
- 4) Se indicará como pueden ser combinados con otros formalismos.

### Metodología:

El seminario se dictará una vez por semana durante todo el segundo cuatrimestre con una carga horaria total de 30 horas. Durante el primer mes se presentarán las nociones básicas enunciadas en el temario de abajo. El resto del tiempo será dedicado a la presentación de artículos por parte de los alumnos. La idea es que la dinámica del seminario sea la de un grupo de estudio en el que los alumnos al final del curso obtengan un tema de tesis de licenciatura. La bibliografía básica se completará con los artículos que presentarán los alumnos como trabajo de evaluación y que serán discutido en grupos. Debido a esta dinámica de trabajo la asistencia y participación curso serán elementos esenciales para la aprobación de la materia.

## 12.- BIBLIOGRAFÍA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación)

No fue especificada por el docente. Se proponen artículos de lectura.





Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. Nº 481.680

Buenos Aires, **27 DIC. 2004**

**VISTO:**

la nota de fecha 14/12/04 presentada por el Dr. Alejandro Ríos, representante de la Subcomisión de Doctorado en la Comisión de Doctorado de esta Facultad por el Departamento de Computación, mediante la cual eleva la Información y el Programa del Curso de Posgrado "**Seminario de Demostración Atómica**", que será dictado durante el **primer cuatrimestre de 2005** y durante el **segundo cuatrimestre de 2005** bajo la responsabilidad del Dr. Ricardo Rodríguez.

**CONSIDERANDO:**

lo actuado por la Comisión de Doctorado de esta Facultad  
lo actuado por la Comisión de Investigación, Publicaciones y Postgrado,  
lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,  
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113º del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Autorizar el Dictado del Curso de Posgrado "**Seminario de Demostración Atómica**", de 60 hs. de duración en cada uno de los cuatrimestres de 2005.-

**Artículo 2º:** Aprobar el Programa del Curso de Posgrado "**Seminario de Demostración Atómica**".

**Artículo 3º:** Aprobar un puntaje de dos (2) puntos para la Carrera del Doctorado.

**Artículo 4º:** Aprobar un arancel de 20 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por Resolución CD Nº 072/03.

**Artículo 5º:** Comuníquese al Director del Departamento de Computación, a la Biblioteca de la FCEyN, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del Programa incluido)

**Artículo 6º:** Comuníquese a la Universidad de Buenos Aires y a la Dirección de Alumnos (sin fotocopia del Programa).

Resolución CD Nº **2439**

Dr. NORBERTO D. IUSEM  
Secretario de Investigación

Dr. PABLO MIGUEL JACOVELIN  
DECANO