

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

- 1. DEPARTAMENTO: Computación.
- 2. CUATRIMESTRE: Primero 2003
- 3. ASIGNATURA: **Integración de métodos formales en el proceso de desarrollo de software**
- 4. CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Computación
- 5. CARÁCTER DE LA MATERIA: Optativa
- 6. NUMERO DE CÓDIGO DE CARRERA: 18
- 7. NUMERO DE CÓDIGO DE MATERIA: C .....
- 8. PUNTAJE: 1 p
- 9. PLAN DE ESTUDIOS AÑO: 1993
- 10. DURACIÓN DE LA MATERIA: semanal
- 11. HORAS DE CLASE SEMANAL:
 

a) TEÓRICAS/PRACTICAS: 15 hs	c) PROBLEMAS	HS.
b) LABORATORIO:	d) SEMINARIOS	HS
- 12. CARGA HORARIA TOTAL: 15 hs
- 13. ASIGNATURAS CORRELATIVAS: no se solicitan
- 14. FORMA DE EVALUACIÓN: trabajos prácticos. Final.
- 15. PROGRAMA: adjunto a esta hoja
- 16. BIBLIOGRAFÍA: no fue adjuntada por el docente

FECHA: 5/05/03



Firma del Profesor  
Dra. Claudia Pons



Firma del Director

Dr. Marcelo Fabián Frías  
Director  
Depto. de Computación  
F. C. E. y N. UBA

**PROGRAMA DE LA MATERIA: "Integración de métodos formales en el proceso de desarrollo de software"**

El proceso de desarrollo de software.

Lenguajes formales de modelado. Lenguajes gráficos de modelado, UML. Integración de lenguajes formales con lenguajes gráficos: suplemento, extensión, interfaz, semántica.

Métodos formales en el proceso de desarrollo de software: métodos formales en el proceso de desarrollo de software orientado a objetos, CASE-tools y su relación con los métodos formales.



Dr. Marcelo Caporaso  
Director  
Depto. de Computación  
F.C.E. y N. UBA