

**RESOLUCIÓN: 340/06**

ANEXO II

**Departamento de Computación y Sistemas:**

	<b>ASIGNATURA</b>	<b>Cuatrimestre</b>
1	Análisis y Diseño de Algoritmos I	1°
2	Análisis y Diseño de Algoritmos II	2°
3	Arquitectura de Computadoras y Técnicas D.	1°
4	Arquitectura de Computadoras I	1°
5	Ciencias de la Computación I	2°
6	Comunicación de Datos I	2°
7	Comunicación de Datos II	1°
8	Diseño de Compiladores I	2°
9	Diseño de Sistemas de Software	2°
10	Electrónica Digital	2°
11	Ingeniería de Software	1°
12	Introducción a la Programación I	1°
13	Introducción a la Programación II	2°
14	Lenguajes de Programación I	2°
15	Metodología de Desarrollo de Software I	1°
16	Microeconomía	2°
17	Programación Exploratoria	2°
18	Programación Orientada a Objetos	1°
19	Sistemas Operativos I	2°
20	Teoría de la Información	1°
21	OP Agentes Inteligentes	1°
22	OP Agentes Inteligentes en Internet	2°
23	OP Análisis y Recuperación de Información	2°
24	OP Desarrollo de Software con UML	1°
25	OP Desarrollo de Software Orientado a Aspectos	2°
26	OP Descubrimiento de Conocimiento en B de D	2°
27	OP Inteligencia Artificial	1°
28	OP Introducción a Human-Computer Interaction	2°
29	OP Introducción a los Algoritmos de Planning	2°
30	OP Métodos Ágiles para el Desarrollo de Software	2°
31	OP Procesamiento de Imágenes I	1°
32	OP Procesamiento de Imágenes II	1°
33	OP Taller de Sistemas Multiagentes	2°
34	OP Taller de UML	2°

**Perfiles modalidad de evaluación:**

Tanto los perfiles de los ayudantes diplomados y de los ayudantes alumnos como la modalidad de evaluación y los jurados designados se ajustarán en un todo a la documentación que se remite adjunta

**Período de Inscripción** del 18/12/06 al 29/12/06 y del 01/02/07 al 16/02/06.

**RESOLUCIÓN: 340/06**

ANEXO III

**Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales:**

- Cargos Interinos (Auxiliares Diplomados y Auxiliares Alumnos)

ÁREA	ASIGNATURAS	JURADO
Ciencias Ambientales	Introducción a la Problemática Ambiental y a la Ecología	Dr. Javier Diez, Dr. Luis Thomas, Lic. Ricardo Romeo y Bidegain, Srta. Y. Sánchez y Sr. J. Gere
	Residuos Sólidos	
	Trasporte y Procesamiento de Residuos Sólidos y Materiales de Riesgo	
	Introducción a las Ciencias Biológicas	
	Nociones de Derecho Ambiental y Legislación	
	Fundamentos de Ecología	

- Profesores Adjuntos Interinos

ASIGNATURAS	JURADO
Introducción a las Ciencias Biológicas	Dra. María Lujan Castro, Dr. Luis Thomas, Dr. Macchi, Lic. Romeo y Bidegain, Srta. Y. Sánchez y Sr. J. Gere
Nociones de Derecho Ambiental y Legislación	
Residuos Sólidos	
Trasporte y Procesamiento de Residuos Sólidos y Materiales de Riesgo	
Detección de Contaminantes en Agua y Efluentes Líquidos	
Calidad de Agua y Procesos de Tratamiento de Efluentes Líquidos	

**Período de Inscripción** del 18/12/06 al 29/12/06 y del 01/02/07 al 16/02/06.

**Modalidad de Evaluación:** Por selección de Antecedentes, eventualmente entrevista personal o clase de oposición.