**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-218/11(Bis)**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

El Plan de mejoras del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación elaborado en el marco del proceso de acreditación de carreras como parte del Informe de Autoevaluación; y

**CONSIDERANDO:**

#### Que el plan de mejoras establece entre sus objetivos

#### Ajustar el Sistema de Vencimiento de cursado

#### Ajustar los contenidos en algunas materias en relación a la carga horaria y garantizar la sincronización entre las evaluaciones de cada bloque de materias que integra un cuatrimestre

Que el cumplimiento de estos objetivos exige la implementación de distintos mecanismos de seguimiento de la actividad académica de los alumnos;

Que la opinión de los alumnos avanzados del plan 2007 es un elemento importante para realizar los ajustes que el plan de estudios requiere;

**POR ELLO,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión extraordinaria de fecha 10 de agosto de 2011

**R E S U E L V E:**

**Art. 1°)**.- Aprobar las Encuestas para alumnos Avanzados que se adjunta en el anexo de la presente resolución.-

**Art. 2°)**.- Establecer que la encuesta mencionada debe realizarse a los alumnos de cuarto y quinto año del Plan 2007 de la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación.-

**Art. 3°)**.- Regístrese; pase a la Secretaría General Académica a sus efectos.----------------

**///CDCIC-218/11(Bis)**

**ANEXO**

**Encuesta Alumnos ISC**

**Plan 2007**

Año de Ingreso a la carrera \_\_\_\_\_\_\_\_

Cursa actualmente asignaturas de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ años

1. Si considera que hay algunos cuatrimestres en los cuales la **carga de cursado** insume mucho más tiempo que otros, indique cuáles son los 2 cuatrimestres con mayor carga (+) y cuáles son los 2 con menos carga (-).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 año | 2 año | 3 año | 4 año | 5 año |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

1. Para cada una de las materias que haya aprobado hasta el momento complete cada columna de la tabla con una letra, usando la codificación indicada para cada caso:

# I Durante el cuatrimestre la materia le demandó

A Aproximadamente el mismo tiempo que las demás materias

B Más tiempo que las demás materias

C Menos tiempo que las demás materias

D Más que una y menos que otra

# II Mecanismo de Aprobación

A Examen Final Regular

B Examen Final Libre

C Promoción con coloquio luego de terminar el cuatrimestre

D Promoción completa (al terminar el cuatrimestre ya estaba definida la nota)

# III La preparación del final o del coloquio posterior al cierre de cuatrimestre le demandó

A menos de una semana

B más de una semana pero menos de un mes

C más de un mes pero menos de 2

D más de 2 meses

**IV Conocimientos y competencias previas**

S suficiente

I insuficiente

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I | II | III | IV |
| 5793 Resolución de Problemas y Algoritmos |  |  |  |  |
| 5912 Elementos de Álgebra y de Geometría |  |  |  |  |
| 5551 Análisis Matemático I |  |  |  |  |
| 7713 Introducción a la Programación Orientada a Objetos |  |  |  |  |
| 7791 Lenguajes Formales y Autómatas |  |  |  |  |
| 3051 Física I |  |  |  |  |
| 7655 Estructuras de Datos |  |  |  |  |
| 7949 Teoría de la Computabilidad |  |  |  |  |
| 5552 Análisis Matemático II |  |  |  |  |
| 7951 Tecnología de Programación |  |  |  |  |
| 5744 Organización de Computadoras |  |  |  |  |
| 2907 Técnicas Digitales |  |  |  |  |
| 7820 Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación |  |  |  |  |
| 7526 Arquitectura de Computadoras para Ingeniería |  |  |  |  |
| 3052 Física II |  |  |  |  |
| 5654 Funciones de Variable Compleja |  |  |  |  |
| 7642 Elementos de Bases de Datos |  |  |  |  |
| 5949 Sistemas Operativos |  |  |  |  |
| 2516 Análisis de Circuitos Eléctricos |  |  |  |  |
| 5786 Redes y Teleprocesamiento |  |  |  |  |
| 2761 Introducción a la Electrónica |  |  |  |  |
| 5583 Computación Gráfica |  |  |  |  |
| 7534 Auditoría de Sistemas |  |  |  |  |
| 7703 Interacción Humano-Computadora |  |  |  |  |
| 5946 Simulación |  |  |  |  |
| 5941 Sistemas Distribuidos |  |  |  |  |
| 7919 Sistemas Embebidos |  |  |  |  |
| 7901 Seguridad en Sistemas |  |  |  |  |
| 7615 Conceptos de Inteligencia Artificial |  |  |  |  |

1. Durante el cuatrimestre usted destina a actividades académicas (asistir a clase o laboratorio, hacer ejercicios, estudiar teoría, etc) en promedio por semana:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <= 10 horas | > 10 y <= 20 | >20 y <=30 | >30 y <=40 | >40 |
|  |  |  |  |  |

No puede contestar porque:

* El tiempo es muy variable según la etapa del cuatrimestre
* El tiempo es muy variable según el cuatrimestre