# REGISTRADO BAJO N° CDCIC-139/13

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO :**

Visto los planes de Estudio de la Carrera Ingeniería en Computación (planes 2001 y 2007) que contemplan que el alumno curse materias optativas luego de haber aprobado una serie de asignaturas de contenidos básicos e intermedios; y

**CONSIDERANDO :**

Que la demanda de materias electivas varía en función de las necesidades que plantean los alumnos avanzados;

Que dicha nómina de materias optativas es aprobada por el Consejo Departamental antes del inicio de cada cuatrimestre;

**POR ELLO:**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 06 de agosto de 2013**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la Nómina de Materias Optativas que se dictarán en el Segundo Cuatrimestre de 2013 para la Carrera Ingeniería en Computación (planes 2001 y 2007) que se adjunta en el anexo de la presente resolución.-

**Art. 2°)**.- Regístrese; publíquese; cumplido, archívese.---------------------------------------------

**M A T E R I A S O P T A T I V A S**

Ingeniería en Computación – Plan 2001

**2º cuatrimestre 2013**

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura** | **Correlativas** |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (Cód. 7898)**  Profesora: Silvia Castro | Análisis Matemático II (Cód. 5552) **(A)**  Programación Orientada a Objetos (Cód. 5746) **(A)** |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa |  |
| **ARQUITECTURAS MODERNAS (Cod. 5559)**  Profesor : Rafael B. García | Arquitectura de Computadoras (Cod. 5561) **(C)**  Examen de Suficiencia de Idioma : Inglés **(A)** |
| **CONCEPTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Cód 7615)**  Profesor: Alejandro García | Elementos de Bases de Datos (Cod. 7642) **(A)**  Fundamentos de Cs. de la Comp. (Cod. 5633) **(A)**  Examen de Suficiencia de Idioma Inglés **(A)** |

***NOTA*** : En todos los casos se deberá tener en cuenta las resoluciones ***CDCC-080/99.-***

**M A T E R I A S O P T A T I V A S**

Ingeniería en Computación – Plan 2007

**2º cuatrimestre 2013**

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura** | **Correlativas** |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (Cód. 7898)**  Profesora: Silvia Castro | Computación Gráfica (Cód. 5583) **(A)** |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa |  |
| **ARQUITECTURAS MODERNAS (Cod. 5559)**  Profesor : Rafael B. García | Arquitectura de Computadoras para Ingeniería (Cod. 7526) **(C)**  Examen de Suficiencia de Idioma : Inglés **(A)** |
| **INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA JUEGOS (Cód. 7716)**  **Profesor:** Diego Martínez | Tecnología de Programación **(A)** |

***NOTA*** : En todos los casos se deberá tener **3º año aprobado**. -