# REGISTRADO BAJO N° CDCIC-137/13

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO :**

Visto los planes de Estudio de la Carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación (planes 1997, 2007 y 2012) 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 las Carreras Ingeniería en Sistemas de Computación (planes 2001 y 2007) y Licenciatura en Ciencias de la Computación (Planes 1997, 2007 y 2012) 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**

**Licenciatura en Ciencias de la Computación – Plan 1997**

**2º cuatrimestre 2013**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE (Cod. 7631)**  Profesor: Manuel M. Fidel | Diseño y Desarrollo de Software (Cod. 5587) **(C)** |
| **FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA (Cód. 7661)**  Profesor: Pablo Fillottrani | Lógica para Ciencias de la Computación (Cod. 5704) **(A)**  Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) **(A)** |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa |  |
| **SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Cöd. 5941)**  Profesor: Jorge Ardenghi | Sistemas Operativos (Cod. 5949) **(C)**  Examen de Suficiencia de Idioma Inglés **(A)** |
| **ARQUITECTURAS MODERNAS (Cod. 5559)**  Profesor: Rafael B. García | Arquitectura de Computadoras (Cod. 5561) **(C)**  Examen de Suficiencia de Idioma : Inglés **(A)** |
| **INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA JUEGOS (Cód. 7699)**  **Profesor:** Diego Martínez | Programación Orientada a Objetos (cód. 5746) **(A)** |
| **PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES (Cód. 7888)**  Profesora: Silvia Castro | Probabilidad y Estadística (Cód. 5765) **(C)**  Programación Orientada a Objetos (cód. 5746) **(A)** |
| **INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORAS (Cód. 7703)**  Profesor: Martín Larrea | Programación Orientada a Objetos (Cod. 5746) **(A)** |

***NOTA*** : En todos los casos se deberá tener en cuenta las resoluciones ***CDCIC-028/97***.-

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

**Licenciatura en Ciencias de la Computación – Plan 2007 y 2012**

**2º cuatrimestre 2013**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE (Cod. 7631)**  Profesor: Manuel M. Fidel | Diseño y Desarrollo de Software (Cod. 5587) **(C)** |
| **FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA (Cód. 7661)**  Profesor: Pablo Fillottrani | Bases de Datos (Cód. 7552) **(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)** |
| **INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA JUEGOS (Cód. 7699)**  **Profesor:** Diego Martínez | Tecnología de Programación (Cód. 7951) **(A)** |
| **PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES (Cód. 7888)**  **Profesora: Silvia Castro** | Métodos de Computación Científica (Cód. 7810) **(C)**  Tecnología de Programación (cód. 7951) **(A)** |
| **INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORAS (Cód. 7703)**  Profesor: Martín Larrea | Tecnología de Programación (Cod. 7951) **(A)** |

***NOTA*** : Requisitos para cursar o aprobar: 15 materias aprobadas o 18 materias cursadas.