**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-184/11**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO :**

Los planes de Estudio de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación (Planes 1997 y 2007) que contemplan que el alumno curse materias optativas luego de haber aprobado una serie de asignaturas de contenidos básicos e intermedios;

**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 ordinaria de fecha 13 de julio de 2011**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la Nómina de Materias Optativas que se dictarán en el Segundo Cuatrimestre de 2011 para la Carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación (Planes 1997 y 2007) que se adjunta en el anexo de la presente resolución.

**Art. 2º).-** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Alumnos y Estudios.----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

# **Licenciatura en Ciencias de la Computación**

**2º cuatrimestre 2011**

**Plan 1997**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE (Cod. 7631)**  Profesor: Manuel M. Fidel | Diseño y Desarrollo de Software (Cod. 5587) **(C)** |
| **DATAMINING Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cod. 7629)**  Profesor: Carlos Chesñevar | Probabilidad y Estadística (Cod. 5765) **(C)**  Lenguajes de Programación (Cod. 5696) **(C)**  Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cod. 5954) **(A)** |
| **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)** |
| **INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORAS (Cód. 7703)**  Profesor: Sergio Martig | Programación Orientada a Objetos (Cod. 5746) **(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)** |
| **DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES (Cód.7627)**  Profesor: Ariel Trellini -Marcelo Falappa | Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód. 5617) **(A)**  Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) **(C)** |
| **VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE (Cód. )**  Profesor: Dr. Andrés Flores Mir | Análisis y Diseño de Sistemas **(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**

**2º cuatrimestre 2011**

**Plan 2007**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE (Cod. 7631)**  Profesor: Manuel M. Fidel | Diseño y Desarrollo de Software (Cod. 5587) **(C)** |
| **DATAMINING Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cod. 7629)**  Profesor: Carlos Chesñevar | Bases de Datos (Cod. 7552) **(A)** |
| **FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA (Cód. 7661)**  Profesor: Pablo Fillottrani | Bases de Datos (Cód. 7552) **(A)** |
| **INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORAS (Cód. 7703)**  Profesor: Sergio Martig | Tecnología de Programación (Cod. 7951) **(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)** |
| **DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES (Cód.7627)**  Profesor : Ariel Trellini -Marcelo Falappa | Tecnología de Programación (Cod. 7951) **(A)**  Bases de Datos (Cod. 7552) **(C)** |
| **VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE (Cód. )**  Profesor:Dr. Andrés Flores Mir | Análisis y Diseño de Sistemas **(A)** |

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