# REGISTRADO BAJO N° CDCIC-010/14

**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 18 de febrero de 2014**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la Nómina de Materias Optativas que se dictarán en el Segundo Cuatrimestre de 2014 para las Carreras Ingeniería en 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**

**1º cuatrimestre 2014**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **SEGURIDAD EN SISTEMAS (Cod. 7901)**  Profesor : Javier Echaiz | Sistemas Operativos (Cod. 5949) **(A)**  Examen de Suficiencia de Idioma Inglés **(A)** |
| **REVISIÓN DE CREENCIAS Y DINÁMICA DEL CONOCIMIENTO (Cod. 7906)**  Profesor: Marcelo Falappa | Inteligencia Artificial(Cód. 5684) **(C)** |
| **DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES (Cód. 7627)**  Profesor: Ariel Trellini | Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód. 5617) **(A)**  Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) **(C)** |
| **MINERÍA DE LA WEB (Cód. 7815)**  Profesor: Ana Maguitman | Matemática Discreta (Cod. 5721) **(A)**  Programación Orientada a Objetos (Cód. 5746) **(A)**  Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) **(C)** |
| **VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (Cód.7994)**  Profesor: Silvia Castro - Martín Larrea | Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cod. 5954) **(A)** |
| **TÉCNICAS DE COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7907)**  Profesor:Ignacio Ponzoni | Fundamentos de Ciencias de la Comp. (Cód. 5633) **(A)**  Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód. 5617) **(A)**  Probabilidad y Estadística (Cod. 5765) **(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**

**1º cuatrimestre 2014**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **SEGURIDAD EN SISTEMAS (Cod. 7901)**  Profesor: Javier Echaiz | Sistemas Operativos y Distribuidos (Cod. 7925) **(A)**  Examen de Suficiencia de Idioma Inglés **(A)** |
| **REVISIÓN DE CREENCIAS Y DINÁMICA DEL CONOCIMIENTO (Cod. 7906)**  Profesor: Marcelo Falappa | Inteligencia Artificial(Cód. 5684) **(C)** |
| **DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES (Cód. 7627)**  Profesor: Ariel Trellini – Marcelo Falappa | Tecnología de Programación (Cod. 7951) **(A)**  Bases de Datos (Cod. 7552) **(C)** |
| **MINERÍA DE LA WEB (Cód. 7815)**  Profesor: Ana Maguitman | Lenguajes Formales y Autómatas (Cod. 7791) **(A)**  Introd. a la Progr. Orientada a Obj. (Cód. 7713) **(A)**  Bases de Datos (Cód. 7552) **(C)** |
| **TESTING DE SOFTWARE**  Profesor: Martín Larrea | Tegnología de Programación (Cód. 7951) **(A)** |
| **VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (Cod.7994)**  **Profesor:** Silvia Castro **-** Martín Larrea | Bases de Datos (Cod. 7552) **(A)** |
| **TECNOLOGÍAS PARA LA PROGRAMACIÓN DE SERVIDORES (Cod. 7909)**  Profesor: Diego Martínez | Programación Orientada a Objetos (Cód. 5746) **(A)**  Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) **(C)** |
| **TÉCNICAS DE COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7907)**  Profesor:Ignacio Ponzoni | Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) **(A)**  Estructuras de Datos (Cód. 7655) **(A)**  Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación (Cod. 7820) **(A)** |
| **MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE**  **(Cód. )**  Profesor: Carlos Gonzalía | Lógica para Ciencias de la Computación (Cód. 5704) **(C)**  Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) **(C)** |

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

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

Ingeniería en Computación – Plan 2001

**1º cuatrimestre 2014**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **SISTEMAS EMBEBIDOS (Cód. 7919)**  Profesor: Sebastián Escarza | Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642 **(A)**  Introducción a la Electrónica (Cód. 2761) **(A)**  Sistemas Operativos (Cód. 5949) **(A)** |
| **SEGURIDAD EN SISTEMAS (Cod. 7901)**  Profesor : Javier Echaiz | Sistemas Operativos (Cod. 5949) **(A)**  Examen de Suficiencia de Idioma Inglés **(A)** |
| **ACTUALIZACIÓN DE SISTEMAS BASADOS EN CONOCIMIENTO (Cod. 7503)**  Profesor: Marcelo Falappa | Conceptos de Inteligencia Artificial (7615) **(C)** |
| **HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DE LA WEB (Cód. 7675)**  Profesor: Ana Maguitman | Matemática Discreta (Cod. 5721) **(A)**  Programación Orientada a Objetos (Cód. 5746) **(A)**  Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642) **(C)** |
| **TÉCNICAS Y LENGUAJES PARA LA PROGRAMACION DE SERVIDORES (Cod. 7908)**  Profesor:Diego C. Martínez | Programación Orientada a Objetos (Cód. 5746) **(A)**  Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642) **(C)** |
| **PRACTICAS DE DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES (Cód. 7875)**  Profesor : Ariel Trellini -Marcelo Falappa | Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód 5617) **(A)**  Elementos de Bases de Datos (Cod. 7642) **(C)** |
| **COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7596)**  Profesor:Ignacio Ponzoni | Fundamentos de Ciencias de la Computación (Cód. 5633) **(A)**  Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód. 5617) **(A)**  Computación Científica (Cod. 7595) **(A)** |

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

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

Ingeniería en Computación– Plan 2007

**1º cuatrimestre 2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura** | | **Correlativas** | |
| **ACTUALIZACIÓN DE SISTEMAS BASADOS EN CONOCIMIENTO (Cod. 7503)**  Profesor: Marcelo Falappa | | Conceptos de Inteligencia Artificial (7615) **(C)** | |
| **PRÁCTICAS DE DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES (Cód. 7875)**  Profesor : Ariel Trellini -Marcelo Falappa | | Tecnología de Programación (Cod. 7951) **(A)**  Elementos Bases de Datos (Cod. 7642) **(C)** | |
| **HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DE LA WEB (Cód. 7675)**  Profesor:Ana Maguitman | | Lenguajes Formales y Autómatas (Cod. 7791) **(A)**  Introducción a la Programación Orientada a Objetos (Cód. 7713) **(A)**  Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642) **(C)** | |
| **TESTING DE SOFTWARE**  Profesor: Martín Larrea | | Tecnología de Programación (Cod. 7951) **(A)** | |
| **TÉCNICAS Y LENGUAJES PARA LA PROGRAMACION DE SERVIDORES (Cod. 7908)**  Profesor:Diego C. Martínez | | Tecnología de Programación (Cód. 7951) **(A)**  Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642) **(C)** | |
| **COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7596)**  Profesor:Ignacio Ponzoni | | Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) **(A)**  Estructuras de Datos (Cód. 7655) **(A)**  Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación (Cod. 7820) **(A)** | |

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