**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-163/15**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO y CONSIDERANDO :**

La nota presentada por la Srta. María Virginia Sabando mediante la cual informa su decisión de no continuar desempeñándose como Tutora en el marco del PACENI dado que ha resultado beneficiaria de una beca del Programa de Movilidad ARFITEC y se ausentará del país a partir del 01 de septiembre; y

**POR ELLO:**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 11 de agosto 2015**

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

**Art. 1°)**.- Aceptar la renuncia presentada por la **Señorita María Virginia SABANDO** **(L.U. 99552 – Leg. 13432)** en su cargo de Tutor del Programa de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en el Primer Año de Carreras de Grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática (PACENI), a partir del 01 de septiembre de 2015.-

**Art. 2°).-** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Economía y Finanzas (Dirección de Programación Presupuestaria) para su conocimiento y a los fines que corresponda; tome razón la Secretaría General Académica; 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 2015**

|  |  |
| --- | --- |
| **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)** |
| **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)** |
| **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)** |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa |  |

***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 2015**

|  |  |
| --- | --- |
| **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)** |
| **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)** |
| **TÉCNICAS DE COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7907)**  Profesor:Ignacio Ponzoni | Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) **(A)**  Estructuras de Datos (Cód. 7655) **(A)** |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa |  |
| **INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN GRÁFICA ( Cód. 7737)**  Profesor: Silvia Castro | Arquitectura de Computadoras (Cód. 5561) **(C)**  Análisis Matemático II (Cód. 5552) **(A)**  Tecnología de Programación (Cód. 7951) **(A)** |

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

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

Ingeniería en Computación – Plan 2001

**2º cuatrimestre 2015**

|  |  |
| --- | --- |
| **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)** |
| **COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7596)**  Profesor:Ignacio Ponzoni | Fundamentos de Ciencias de la Computación (Cód. 5633) **(A)**  Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód. 5617) **(A)** |
| **PROCESAMIENTO DE IMÁGENES**  Profesor: Silvia M. Castro - – Eduardo Paolini | Computación Gráfica (Cód. 5583) **(A)** |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa |  |

***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

**2º cuatrimestre 2015**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura** | | **Correlativas** | |
| **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 | | 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)** | |
| **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)** | |
| **PROCESAMIENTO DE IMÁGENES**  Profesor: Silvia M. Castro - – Eduardo Paolini | | Computación Gráfica (Cód. 5583) **(A)** | |
| **ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)**  Profesor: Juan Manuel Larrosa | |  | |

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