**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-247/11**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La Res. CDCIC-220/11 que propone un cambio en el Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, a partir de los requerimientos de los evaluadores que la Coneau designó para evaluar dicho plan de estudios;

**CONSIDERANDO:**

El informe elevado por la Dirección General de Alumnos y Estudio respecto al control efectuado al nuevo plan de estudios de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación;

Lo recomendado por la Comisión Curricular de la Licenciatura en Ciencias de la Computación con respecto a las equivalencias a otorgar entre el plan 2007 y el Nuevo Plan de Estudios;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 28 de septiembre de 2011**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).-** Rectificar la Resolución CDCIC-220/11 que propone un cambio en el Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.-

**Art. 2º).-** Establecer que el Nuevo Plan de Estudios propuesto entrará en vigencia a partir su aprobación por parte del Consejo Superior Universitario, considerando los tiempos establecidos en la reglamentación Vigente.-

**Art. 3º).-** Incorporar en el Anexo de la citada resolución la Carga Horaria Semanal y Total y la tabla de equivalencias a otorgar entre el plan 2007 y el Nuevo Plan de Estudios.-

**Art. 4º).-**Elevar a la Dirección General de Alumnos y Estudio la rectificación de la Res. CDCIC-220/11 para su consideración.-

**Art. 5º).-** Elevar al Consejo Superior Universitario las Resol. CDCIC-220/11 y la presente rectificativa para su aprobación.-

**Art. 6º).-** Regístrese; pase la Dirección de Alumnos y Estudios a los fines que corresponda, cumplido pase al Consejo Superior Universitario para su tratamiento.-

**///CDCIC-247/11**

**Carga Horaria Semanal y Total**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materia** | **Duración**  **(semanas)** | **Carga Horaria**  **(semanal)** | **Teoría Práctica Laboratorio** |
| 5793 Resolución de Problemas y Algoritmos | 16 | 8 | 128 |
| 5912 Elementos de Álgebra y de Geometría | 16 | 8 | 128 |
| 5551 Análisis Matemático I | 16 | 8 | 128 |
| 7713 Introducción a la Programación  Orientada a Objetos | 16 | 8 | 128 |
| 7791 Lenguajes Formales yAutómatas | 16 | 8 | 128 |
| 7655 Estructuras de Datos | 16 | 8 | 128 |
| 7949 Teoría de la Computabilidad | 16 | 8 | 128 |
| 5552 Análisis Matemático II | 16 | 8 | 128 |
| 7951 Tecnología de Programación | 16 | 8 | 128 |
| 5744 Organización de Computadoras | 16 | 8 | 128 |
| 5704 Lógica para Ciencias de la Computación | 16 | 8 | 128 |
| 5534 Análisis y Diseño de Sistemas | 16 | 8 | 128 |
| 5561 Arquitectura de Computadoras | 16 | 8 | 128 |
| 7810 Métodos de Computación Científica | 16 | 4 | 64 |
| 7820 Modelos Estadísticos para Ciencias de la  Computación | 16 | 4 | 64 |
| 7925 Sistemas Operativos y Distribuidos | 16 | 8 | 128 |
| 7552 Bases de Datos | 16 | 8 | 128 |
| 5696 Lenguajes de Programación | 16 | 8 | 128 |
| 5587 Diseño y Desarrollo de Software | 16 | 8 | 128 |
| 7903 Redes de Computadoras | 16 | 8 | 128 |
| 5684 Inteligencia Artificial | 16 | 8 | 128 |
| 7502 Administración de Proyectos de Software | 16 | 8 | 128 |
| 5576 Compiladores e Intérpretes | 16 | 8 | 128 |
| 5523 Algoritmos y Complejidad | 16 | 8 | 128 |
| 7680 Ingeniería de Aplicaciones deWeb | 16 | 8 | 128 |
| ----- Optativa (1) | 16 | 8 | 128 |
| ----- Optativa (1) | 16 | 8 | 128 |
| 5979 Tesis de Licenciatura | 16 | 8 | 128 |
| **TOTAL** |  |  | **3456** |

**(1) No se modifican las horas teóricos prácticas.**

**(2) La cantidad de horas no presenciales, las horas de consulta y de laboratorio experimental depende de cada materia y puede variar de un cuatrimestre a otro.**

**///CDCIC-247/11**

**Tabla de Equivalencias**

A los alumnos inscriptos en el Plan 2007 que se cambien al Nuevo Plan de Estudios se les otorgarán en forma automática la equivalencia de examen final de la siguiente materia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Plan 2007** | **Nuevo Plan de Estudios** |
| Probabilidad y Estadística | Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación |