**PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

**Link a la Ordenanza y plan con correlativas:**

<http://csu.rec.utn.edu.ar/docs/php/salida.php3?tipo=ORD&numero=1150&anio=0&facultad=CSU&pagina=1>

|  |
| --- |
| **1er. Nivel** |
| **Nro**  | **Nombre de la materia** |
| 1 | Análisis Matemático I |
| 2 | Algebra y Geometría Analítica |
| 3 | Matemática Discreta  |
| 4 | Sistemas y Organizaciones (Int)  |
| 5 | Algoritmos y Estructura de datos |
| 6 | Arquitectura de Computadoras |
| 7 | Física I  |
|  | Taller de Programación (\*) |
|  | Total de horas  |
| **2do.Nivel** |
| **Nro**  | **Nombre de la materia** |
| 8 | Inglés I |
| 9 | Química |
| 10 | Análisis Matemático II |
| 11 | Física II  |
| 12 | Análisis de Sistemas (Int) |
| 13 | Sintaxis y Semántica del lenguaje |
| 14 | Paradigmas de Programación |
| 15 | Sistemas Operativos |
| 16 | Sistemas de Representación |
|  | Total de horas  |
| **3er. Nivel**  |
| **Nro**  | **Nombre de la materia** |
| 17 | Probabilidad y Estadística |
| 18 | Diseño de Sistemas (Int) |
| 19 | Comunicaciones |
| 20 | Matemática Superior |
| 21 | Gestión de Datos  |
|  | Electiva  |
| 22 | Ingeniería y Sociedad |
| 23 | Economía  |
| 24 | Inglés II |
| 25 | Redes de Información |
|  | **Total de horas** |
| **4to Nivel** |
| **Nro**  | **Nombre de la materia** |
| 26 | Administración de Recursos (Int) |
| 27 | Investigación Operativa |
| 28 | Simulación  |
|  | Electiva |
| 29 | Ingeniería de Software |
| 30 | Teoría de Control |
| 31 | Legislación |
|  | **Total de horas** |
|  | **5to Nivel** |
| **Nro** | **Nombre de la materia** |
| 32 | Proyecto Final  |
| 33 | Inteligencia Artificial |
| 34 | Administración Gerencial |
| 35 | Sistemas de Gestión  |
|  | Electiva |
|  | **Total de horas** |
|  | Práctica Supervisada |