REGIMEN DE CORRELATIVIDADES CICLO INGENIERIA

| NIVEL | COD. | ASIGNATURAS | PARA CURSAR | | P/ RENDIR |
|-------|------|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| | | | Cursadas | Aprobadas | Aprobadas |
| | 1 | Análisis Matemático I | - | - | - |
| | 2 | Algebra y G. Analítica | - | - | - |
| | 3 | Matemática Discreta | - | - | - |
| _ | 4 | Sistemas y Organizaciones (Int.) | - | - | - |
| I | 5 | Algoritmos y Est. de Datos | - | - | - |
| | 6 | Arquitectura de Computadoras | - | - | - |
| | 22 | Ingeniería y Sociedad | - | - | - |
| | 7 | Física I | - | - | - |
| | 8 | Inglés I | - | - | - |
| | 9 | Química | - | - | - |
| | 10 | Análisis Matemático II | 1-2 | - | 1-2 |
| | 11 | Física II | 1-7 | - | 1-7 |
| | 12 | Análisis de Sistemas (Int.) | 4-5 | - | 4-5 |
| II | 13 | Sintaxis y Semántica de los | 3-5 | - | 3-5 |
| | | Lenguajes | | | |
| | 14 | Paradigmas de Programación | 3-5 | - | 3-5 |
| | 15 | Sistemas Operativos | 3-5-6 | - | 3-5-6 |
| | 17 | Probabilidades y Estadísticas | 1-2 | - | 1-2 |
| | 16 | Sistemas de Representación | - | - | - |
| | 18 | Diseño de Sistemas (Int.) | 12-14 | 3-4-5 | 12-14 |
| III | 19 | Comunicaciones | 6-10-11 | 1-2-7 | 6-10-11 |
| | 20 | Matemática Superior | 10 | 1-2 | 10 |
| | 21 | Gestión de Datos | 12-13-14 | 3-4-5 | 12-13-14 |
| | 23 | Economía | 12 | 4-5 | 12 |
| | 24 | Inglés II | - | 8 | - |

| NIVEL | COD. | ASIGNATURAS | PARA CURSAR | | P/ RENDIR |
|-------|------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| IV | | | Cursadas | Aprobadas | Aprobadas |
| | 25 | Redes de Información | 15-19 | 3-5-6-10-11 | 15-19 |
| | 26 | Administración de Recursos (Int.) | 15-18-23 | 6-8-12-14 | 15-18-23 |
| | 27 | Investigación Operativa | 17-20 | 10 | 17-20 |
| | 28 | Simulación | 17-20 | 10 | 17-20 |
| | 29 | Ingeniería de software | 17-18-21 | 12-13-14 | 17-18-21 |
| | 30 | Teoría de Control | 9-20 | 10-11 | 9-20 |
| | 31 | Legislación | 12-22 | 4-5 | 12-22 |
| | 32 | Proyecto Final (Int.) | | 15-16-17-18- | |
| | | | 25-26-29-31 | 19-21-22-23- | Todas |
| | | | | 24 | |
| V | 33 | Inteligencia Artificial | 27-28 | 17-18-20 | 27-28 |
| - | 34 | Administración Gerencial | 26-27 | 15-17-18-20- | 26-27 |
| | | | | 23 | |
| | 35 | Sistemas de Gestión | 26-27-28 | 15-17-18-20- | 26-27-28 |
| | | | | 23 | |

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES CICLO ANALISTA DE SISTEMAS

| NIVEL | COD. | ASIGNATURAS | PARA CURSAR | | P/ RENDIR |
|-------|------|--|-------------|-----------|-----------|
| | | | Cursadas | Aprobadas | Aprobadas |
| I | 1 | Análisis Matemático I | - | - | - |
| | 2 | Algebra y G. Analítica | - | - | - |
| | 3 | Matemática Discreta | - | - | - |
| | 4 | Sistemas y Organizaciones (Int.) | - | - | - |
| | 5 | Algoritmos y Est. de Datos | - | - | - |
| | 6 | Arquitectura de Computadoras | - | - | - |
| | 22 | Ingeniería y Sociedad | - | - | - |
| | 7 | Física I | - | - | - |
| | 8 | Inglés I | - | - | - |
| II | 10 | Análisis Matemático II | 1-2 | - | 1-2 |
| | 12 | Análisis de Sistemas (Int.) | 4-5 | - | 4-5 |
| | 13 | Sintaxis y Semántica de los Lenguajes | 3-5 | - | 3-5 |

| | 14 | Paradigmas de Programación | 3-5 | - | 3-5 |
|----|----|-------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| | 15 | Sistemas Operativos | 3-5-6 | - | 3-5-6 |
| | 17 | Probabilidades y Estadísticas | 1-2 | - | 1-2 |
| | 18 | Diseño de Sistemas (Int.) | 12-14 | 3-4-5 | 12-14 |
| | 50 | Comunicaciones y Redes | 10 | 1-2-6-7 | 10-15 |
| | 21 | Gestión de Datos | 12-13-14 | 3-4-5 | 12-13-14 |
| | 23 | Economía | 12 | 4-5 | 12 |
| | 24 | Inglés II | - | 8 | - |
| IV | 51 | Habilitación Profesional | 18-21-50 | 10-12-13-14- 15-24 | Todas |

Nota: Los estudiantes que aprueben Física II (11), Comunicaciones (19) y Redes de Información (25) de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información, tendrán aprobada la asignatura Comunicaciones y Redes (50) de la carrera Analista Universitario de Sistemas, la recíproca no es válida.