

UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Acta 72-13 5.05.a 23-10-2013

Diario y fin de semana (2013)



| Código | Curso | Crs. | Pre-requisito |
|--------|--|------|---------------|
| | Primer ciclo | | |
| 090001 | Desarrollo Humano y Profesional | 4 | 000000 |
| 090002 | Metodología de la Investigación | 5 | 000000 |
| 090003 | Contabilidad I | 5 | 000000 |
| 090004 | Introducción a los Sistemas de Cómputo * | 5 | 000000 |
| 090005 | Lógica de Sistemas | 5 | 000000 |
| | Segundo ciclo | | |
| 090006 | Precálculo | 5 | 000000 |
| 090007 | Álgebra Lineal | 5 | 000000 |
| 090008 | Algoritmos * | 5 | 000000 |
| 090009 | Contabilidad II | 5 | 000000 |
| 090010 | Matemática Discreta | 5 | 000000 |
| | Tercer ciclo | _ | |
| 090011 | Física I | 5 | 090006 |
| 090012 | Programación I * | 5 | 090008 |
| 090013 | Cálculo I | 5 | 090006 |
| 090014 | Proceso Administrativo | 4 | 000000 |
| 090015 | Derecho Informático | 5 | 000000 |
| | Cuarto ciclo | | |
| 090016 | Microeconomía | 5 | 000000 |
| 090017 | Programación II * | 5 | 090012 |
| 090018 | Cálculo II | 5 | 090013 |
| 090019 | Estadística I | 5 | 000000 |
| 090020 | Física II ** | 5 | 090011 |
| | Quinto ciclo | | |
| 090021 | Métodos Numéricos | 5 | 70 créditos |
| 090022 | Programación III * | 5 | 090017 |
| 090023 | Emprendedores de Negocios | 5 | 000000 |
| 090024 | Electrónica Analógica ** | 5 | 090020 |
| 090025 | Estadística II | 5 | 090019 |
| | Sexto ciclo | | |
| 090026 | Investigación de Operaciones | 5 | 80 créditos |
| 090027 | Bases de Datos I * | 5 | 090022 |
| 090028 | Autómatas y Lenguajes Formales | 5 | 80 créditos |
| 090029 | Sistemas Operativos I **** | 5 | 80 créditos |
| 090030 | Electrónica Digital ** | 5 | 090024 |
| | | | |

| | Séptimo ciclo | | |
|--|--|-----------------------|--|
| 090031 | Bases de Datos II * | 5 | 090027 |
| 090032 | Análisis de Sistemas I | 5 | 100 créditos |
| 090033 | Sistemas Operativos II **** | 5 | 090029 |
| 090034 | Arquitectura de Computadoras I ** | 5 | 100 créditos |
| 090035 | Compiladores | 5 | 090028 |
| | Octavo ciclo | | |
| 090036 | Desarrollo Web * | 5 | 090031 |
| 090037 | Análisis de Sistemas II | 5 | 090032 |
| 090038 | Redes de Computadoras I *** | 5 | 125 créditos |
| 090039 | Ética Profesional | 4 | 100 créditos |
| 090040 | Arquitectura de Computadoras II ** | 5 | 090034 |
| | | | |
| | Noveno ciclo | | |
| 090041 | <i>Noveno ciclo</i> Administración de Tecnologías de Información | 5 | 150 créditos |
| | | 5 5 | 150 créditos 150 créditos |
| 090041 | Administración de Tecnologías de Información | | |
| 090041 090042 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software | 5 | 150 créditos |
| 090041 090042 090043 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software Proyecto de Graduación I | 5 6 | 150 créditos 150 créditos |
| 090041 090042 090043 090044 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software Proyecto de Graduación I Redes de Computadoras II *** | 5 6 5 | 150 créditos 150 créditos 090038 |
| 090041 090042 090043 090044 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software Proyecto de Graduación I Redes de Computadoras II *** Inteligencia Artificial | 5 6 5 | 150 créditos 150 créditos 090038 |
| 090041 090042 090043 090044 090045 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software Proyecto de Graduación I Redes de Computadoras II *** Inteligencia Artificial | 5 6 5 5 | 150 créditos 150 créditos 090038 150 créditos |
| 090041 090042 090043 090044 090045 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software Proyecto de Graduación I Redes de Computadoras II *** Inteligencia Artificial Decimo ciclo Telecomunicaciones *** | 5 6 5 5 | 150 créditos 150 créditos 090038 150 créditos 175 créditos |
| 090041 090042 090043 090044 090045 | Administración de Tecnologías de Información Ingeniería de Software Proyecto de Graduación I Redes de Computadoras II *** Inteligencia Artificial Decimo ciclo Telecomunicaciones *** Seminario de Tecnologías de Información | 5 6 5 5 6 | 150 créditos 150 créditos 090038 150 créditos 175 créditos 175 créditos |

Observaciones:

Requisitos de graduación:

- a) 1000 horas de práctica laboral profesional: a partir del 7º. Ciclo
- b) Evaluación General de áreas de conocimiento (escalonado en 3 etapas)
 - 1. Área de Ciencias de la Ingeniería: Aprobado del 1º. al 6º. ciclo e Inglés Intermedios IV
 - 2. Área de Análisis, Diseño y Desarrollo: Aprobado del 1º. al 8º. ciclo e Inglés Avanzados II
 - Área de Administración de Tecnologías de Información: Aprobado del 1º. al 10º. ciclo e Inglés Avanzados IV
- c) Trabajo de Graduación ó 50% de créditos en una de las Maestrías autorizadas

Grado:

Licenciado (a) en Ingeniería en Sistemas de Información y Ciencias de la Computación Título:

Ingeniero (a) en Sistemas de Información y Ciencias de la Computación





^{*}Cursos con Laboratorio de Cómputo

^{**} Cursos con Laboratorio de Física, Electrónica y Arquitectura de Computadoras

^{***}Cursos con Laboratorio de Redes y Telecomunicaciones

^{****}Cursos con Laboratorio de Sistemas Operativos y Seguridad y Auditoría en Sistemas