|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programa Académico: INGENIERÍA EN CONTROL Y COMPUTACIÓN** |  | **Carga horaria: ENERO -JUNIO 2013** |
| **Año: 2 Semestre: (ciclo): CUARTO Grupo: \_\_\_\_B\_\_\_ Aula: A 3** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| 14:00 – 15:00 | Probabilidad y Estadísticas | Matemáticas discretas | Probabilidad y Estadísticas | Matemáticas discretas |  |
| 15:00 – 16:00 | Probabilidad y Estadísticas | Matemáticas discretas | Probabilidad y Estadísticas | Análisis y circuitos en CD |  |
| 16:00 – 17:00 | Sistemas digitales | Sistemas digitales | Lenguaje ensamblador | Análisis y circuitos en CD | Lenguaje ensamblador |
| 17:00 – 18:00 | Sistemas digitales | Sistemas digitales | **Tutoría** | Dinámica | Lenguaje ensamblador |
| 18:00 – 19:00 | Análisis y circuitos en CD(Aula) | Instalaciones eléctricas residenciales **(Optativa libre)** | Sistemas digitales | Seguridad industrial (Optativa libre) | Dinámica |
| 19:00 – 20:00 | Análisis y circuitos en CD (Aula) | Instalaciones eléctricas residenciales **(Optativa libre)** | Dinámica | Seguridad industrial (Optativa libre) | Dinámica |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE** | **DOCENTE** |
| PROBABILIDAD Y ESTADISTICAS | M.E. LILLIAN CÁRDENAS JUÁREZ |
| ANALISIS Y CIRCUITOS EN CD | ING. JOSÉ LUIS JAIME LOPEZ |
| SISTEMAS DIGITALES |  |
| DINAMICA | ING. MARTHA ELENA MACIAS PEÑAFLOR |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL (OPTATIVA LIBRE) | MTRO. JOSÉ ERNESTO ANZALDO VELÁZQUEZ |
| MATEMÁTICAS DISCRETAS | M.E. LILLIAN CARDENAS JUÁREZ |
| LENGUAJE ENSAMBLADOR | ING. RAFAEL SILVA GARCÍA |
| INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES (OPTATIVA LIBRE) | ING. JOSÉ LUIS JAIME LOPEZ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programa Académico: INGENIERÍA EN CONTROL Y COMPUTACIÓN** |  | **Carga horaria: ENERO -JUNIO 2013** |
| **Año: 2 Semestre: (ciclo): CUARTO Grupo: \_\_\_\_A\_\_\_\_ Aula: A 3** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| 07:00 – 08:00 | Sistemas digitales |  |  | Sistemas digitales (Laboratorio) |  |
| 08:00 – 09:00 | Sistemas digitales |  |  | Sistemas digitales (laboratorio) | Administración **(Optativa libre)** |
| 09:00 – 10:00 | Sistemas digitales |  | **Tutoría** |  | Administración **(Optativa libre)** |
| 10:00 – 11:00 | Análisis de Circuitos Electrónicos en CD | Dinámica | Matemáticas discretas | Matemáticas discretas | Análisis de Circuitos Electrónicos en CD (laboratorio) |
| 11:00 – 12:00 | Análisis de Circuitos Electrónicos en CD | Lenguaje ensamblador | Matemáticas discretas | Dinámica | Análisis de Circuitos Electrónicos en CD (laboratorio) |
| 12:00 – 13:00 | Lenguaje ensamblador | Lenguaje ensamblador | Dinámica | Dinámica |  |
| 13:00 - 14:00 |  |  |  |  |  |
| 14:00 – 15:00 | Probabilidad y Estadísticas |  | Probabilidad y Estadísticas |  |  |
| 15:00 – 16:00 | Probabilidad y Estadísticas |  | Probabilidad y Estadísticas |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LENGUAJE ENSAMBLADOR | ING. RAFAEL SILVA GARCÍA |  | Análisis de Circuitos Electrónicos en CD | ING. CARLOS ANTONIO CASTREJON CAMARO |
| SISTEMAS DIGITALES | DR. ENRIQUE MONTOYA SUÁREZ |  | ADMINISTRACIÓN **(Optativa Libre)** | M.A. DAVID ZAMORA CALOCA |
| DINAMICA | ING. MARTHA ELENA MACIAS PEÑAFLOR |  | Análisis de Circuitos Electrónicos en CD (laboratorio) (Lab. Control) | ING. CARLOS ANTONIO CASTREJON CAMARO |
| MATEMÁTIVAS DISCRETAS | MTRA. ALMA CRISTINA RAMIREZ COVARRUBIAS |  |  |  |
| PROBABILIDAD Y ESTADISTICAS | M.E. LILLIAN CARDENAS JUAREZ |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programa Académico: INGENIERÍA EN CONTROL Y COMPUTACIÓN** |  | **Carga horaria: ENERO-JUNIO 2013** |
| **Año: 3 Semestre: (ciclo): SEXTO Grupo: \_\_\_\_A\_\_\_\_ Aula: A 15** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| 07:00 – 08:00 | Ingeniería de control | Ingeniería de control | Ingeniería de control | Ingeniería de control | Instrumentación básica (laboratorio) |
| 08:00 – 09:00 | Amplificadores operacionales (Laboratorio) | Instrumentación básica | Instrumentación básica | Amplificadores operacionales | Instrumentación básica (laboratorio) |
| 09:00 – 10:00 | Amplificadores operacionales (Laboratorio) | Instrumentación básica | **Tutoría** | Amplificadores operacionales | Amplificadores operacionales |
| 10:00 – 11:00 | Microcontroladores | Estructura de datos | Estructura de datos | Microcontroladores |  |
| 11:00 – 12:00 | Microcontroladores | Estructura de datos | Estructura de datos | Microcontroladores |  |
| 12:00 – 13:00 | Tecnología de los materiales **(Optativa libre)** |  |  | Tecnología de los materiales **(Optativa libre)** |  |
| 13:00 14:00 | Tecnología de los materiales **(Optativa libre)** |  |  |  |  |
| 18:00 – 19:00 |  | Control de máquinas eléctricas **( A - 9)** |  | Control de máquinas eléctricas **( A - 9)** |  |
| 19:00 – 20:00 |  | Control de máquinas eléctricas **( A - 9)** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE** | **PROFESOR** |  | **UNIDAD DE APRENDIZAJE** | **PROFESOR** |
| INGENIERIA DE CONTROL | ING. IGNACIO CHAVEZ ARCEGA |  | INSTRUMENTACIÓN BÁSICA (laboratorio) |  |
| AMPLIFICADORES OPERACIONALES | ING. RICARDO BORRAYO SOLORSANO |  | AMPLIFICADORES OPERACIONALES (Laboratorio) | ING. JORGE A. GUERRERO ARANA |
| MICROCONTROLADORES | ING. RAFAEL SILVA GARCÍA |  | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | ING. CARLOS AVILA ARCINIEGA |
| ESTRUCTURA DE DATOS | ING. GABRIEL ENRIQUEZ PEÑA |  | CONTROL DE MAQUINAS ELECTRICAS | ING. IGNACIO CHAVEZ ARCEGA |
| INSTRUMENTACIÓN BÁSICA | ING. RICARDO BORRAYO SOLORSANO |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programa Académico: INGENIERÍA EN CONTROL Y COMPUTACIÓN** |  | **Carga horaria: ENERO-JUNIO 2013** |
| **Año: 4 Semestre: (ciclo): OCTAVO Grupo: \_\_\_\_A\_\_\_\_ Aula: A 10 A** |  | **COMPUTACIÓN APLICADA AL CONTROL** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| 07:00 – 08:00 |  |  | Administración de redes**(Optativa Selectiva)** | Administración de redes**(Optativa Selectiva)** | Administración de redes**(Optativa Selectiva)** |
| 08:00 – 09:00 |  | Sistemas operativos |  | Sistemas operativos | Administración de redes**(Optativa Selectiva)** |
| 09:00 – 10:00 | Sistemas inteligentes**( A 9)** | Sistemas operativos | **Tutoría** | Sistemas operativos |  |
| 10:00 – 11:00 | Sistemas inteligentes**(A 9)** | Ingeniería de software | Sistemas inteligentes | Ingeniería de software |  |
| 11:00 – 12:00 | Administración de bases de datos**(CC1)** | Ingeniería de software | Sistemas inteligentes | Ingeniería de software |  |
| 12:00 – 13:00 | Administración de bases de datos**(CC1)** |  | Administración de bases de datos | Ética del ejercicio profesional **(Optativa Libre)** |  |
| 13:00 - 14:00 |  |  | Administración de bases de datos | Ética del ejercicio profesional **(Optativa Libre)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad de Aprendizaje** | **Docente** |
| SISTEMAS INTELIGENTES | LIC. ELIZABETH CAJERO RODRIGUEZ |
| ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS | LIC. HERIBERTO A. FIGUEROA MEDINA |
| INGENIERIA DE SOFTWARE | M.C.A. IMELDA AVALOS FLORES |
| SISTEMAS OPERATIVOS | ING. GABRIEL ENRIQUEZ PEÑA |
| ADMINISTRACIÓN DE REDES | ING. RICARDO BORRAYO SOLORSANO |
| ETICA DEL EJERCICIO PROFESIONAL **(Optativa Libre)** | M. A. DAVID ZAMORA CALOCA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programa Académico: INGENIERÍA EN CONTROL Y COMPUTACIÓN** |  | **Carga horaria: ENERO-JUNIO 2013** |
| **Año: 4 Semestre: (ciclo): OCTAVO Grupo: \_\_\_B\_\_ Aula: A 8** |  | **INSTRUMENTACION INDUSTRIAL** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:00 – 15:00 |  |  |  |  |  |
| 15:00 – 16:00 |  |  |  |  | Sistemas Operativos |
| 16:00 – 17:00 | Automatización Industrial | Interfases y Redes Industriales **(Optativa Selectiva)** | Sistemas Operativos | Sistemas Operativos | Interfases y Redes Industriales **(Optativa Selectiva)** |
| 17:00 – 18:00 | Automatización Industrial | Interfases y Redes Industriales **(Optativa Selectiva)** | **TUTORÍAS** | Sistemas Operativos | Interfases y Redes Industriales **(Optativa Selectiva)** |
| 18:00 – 19:00 | Control Electrónico de Potencia | Control Electrónico de Potencia | Instrumentación Industrial | Automatización Industrial | Instrumentación Industrial (Laboratorio Control) |
| 19:00 – 20:00 | Control Electrónico de Potencia | Control Electrónico de Potencia | Instrumentación Industrial | Automatización Industrial | Instrumentación Industrial (Laboratorio Control) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad de Aprendizaje** | **Docente** |
| Control Electrónico de Potencia | DR. JOSÉ LUIS MEDINA FALCÓN |
| Automatización Industrial | DR. JOSÉ LUIS MEDINA FALCÓN |
| Interfases y Redes Industriales | DR. JOSÉ LUIS MEDINA FALCÓN |
| Instrumentación Industrial | ING. LUIS ALBERTO CARDENAS MURILLO |
| Sistemas Operativos | M. en E. LILLIAN CÁRDENAS JUÁREZ |

## Oferta Ampliada Enero – Junio 2013

**Programa Académico de Ingeniería en Control y Computación**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidad de aprendizaje** | **Aula** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** | **Docente** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis de Diseño de Sistemas Digitales | A 10 B |  | 18:00 -20:00 | 19:00 – 20:00 | 18:00 -20:00 |  | M.E.S. Jorge Abdón Rosas Murillo |
| Diseño de Microempresas | A9 |  |  |  |  | 18:00 – 20:00 | M.E. Armando Briseño López |
| Ética del Ejercicio Profesional | A 1 | 18:00 – 20:00 |  |  |  |  | M.E. Armando Briseño López |
| Administración y Evaluación de Proyectos | A 9 |  |  | 18:00 – 20:00 |  |  | M.E. Armando Briseño López |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |