|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 5* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **7:00 – 8:00** | **Algebra Lineal** |  | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Algebra Lineal** |  |
| **8:00 – 9:00** | **Algebra Lineal** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Algebra Lineal** | **Física Ondulatoria y Moderna** |
| **9:00 – 10:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **TUTORÍA** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Sociedad e Identidad Universitaria** |
| **10:00 - 11:00** | **Electricidad y Magnetismo** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Electricidad y Magnetismo** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Sociedad e Identidad Universitaria** |
| **11:00 - 12:00** |  | **Electricidad y Magnetismo** | **Cálculo Integral** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Cálculo Integral** |
| **12:00 – 13:00** |  | **Sociedad e Identidad Universitaria** |  **Cálculo Integral** |  | **Cálculo Integral** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| **Cálculo Integral** | **Ing. Carlos Ávila Arciniega** |
| **Álgebra Lineal** | **Ing. Francisco López Parra** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Q.F.B. Ricardo Delgado Chacón** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **M. en C. César Humberto Arroyo Villa** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Ernesto Quintero Ortega** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 6* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **7:00 – 8:00** | **Física Ondulatoria y Moderna** |  | **Álgebra Lineal** |  | **Álgebra Lineal** |
| **8:00 – 9:00** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Álgebra Lineal** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Álgebra Lineal** |
| **9:00 – 10:00** | **Cálculo Integral** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **TUTORÍA** | **Cálculo Integral** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |
| **10:00 - 11:00** | **Cálculo Integral** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Electricidad y Magnetismo** | **Cálculo Integral** | **Electricidad y Magnetismo** |
| **11:00 - 12:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)** |  | **Electricidad y Magnetismo** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Lengua Extranjera (Inglés)** |
| **12:00 – 13:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)** |  |  | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Lengua Extranjera (Inglés)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR** |
| **Cálculo Integral** | **M. en C. Saydah Mendoza Reyes****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| **Álgebra Lineal** | **Ing. Francisco López Parra** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Mtra. Beatriz Peña Aguirre** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **M. en C. Rubén Emmanuel Peña Santos** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Martha Elena Macías Peñaflor** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 7* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **7:00 – 8:00** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **8:00 – 9:00** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **9:00 – 10:00** | **Electricidad y Magnetismo** | **Cálculo Integral** | **TUTORÍA** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Cálculo Integral** |
| **10:00 - 11:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Cálculo Integral** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Electricidad y Magnetismo** | **Cálculo Integral** |
| **11:00 - 12:00** | **Álgebra Lineal** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Electricidad y Magnetismo** | **Álgebra Lineal** |
| **12:00 – 13:00** | **Álgebra Lineal** |  |  |  | **Álgebra Lineal** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| **Cálculo Integral** | **Ing. Carlos Ávila Arciniega** |
| **Álgebra Lineal** | **L.M. Liudmila Camelo Avedoy** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Q.F.B. Ricardo Delgado Chacón** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **M. en C. César Humberto Arroyo Villa** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |   |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |   |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Ernesto Quintero Ortega** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 4* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **14:00 – 15:00** |  |  |  |  |  |
| **15:00 – 16:00** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Algebra Lineal** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Sociedad e Identidad Universitaria** |
| **16:00 – 17:00** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Algebra Lineal** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Cálculo Integral** |
| **17:00 - 18:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Tutoría** | **Electricidad y Magnetismo** | **Algebra Lineal** |
| **18:00 - 19:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Cálculo Integral** | **Electricidad y Magnetismo** | **Algebra Lineal** |
| **19:00 – 20:00** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Cálculo Integral**  | **Cálculo Integral** | **Física Ondulatoria y Moderna**  | **Electricidad y Magnetismo** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR** |
| **Cálculo Integral** | **M. en C. Sergio Treviño Tamez****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| **Álgebra Lineal** | **LM. Sabino Gerardo Amparo Talavera** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **L. en M. Grecia Iliana Arias Mora** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **M. en C. Rubén Emmanuel Peña Santos** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Martha Elena Macías Peñaflor** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 5* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **14:00 – 15:00** |  |  |  |  |  |
| **15:00 – 16:00** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Electricidad y Magnetismo** | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Electricidad y Magnetismo**  |
| **16:00 – 17:00** | **Álgebra Lineal**  | **Lengua Extranjera (Inglés)**  | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Cálculo Integral**  | **Electricidad y Magnetismo** |
| **17:00 - 18:00** | **Álgebra Lineal**  | **Lengua Extranjera (Inglés)**  | **Tutoría** | **Cálculo Integral**  | **Lengua Extranjera (Inglés)**  |
| **18:00 - 19:00** | **Cálculo Integral**  | **Física Ondulatoria y Moderna**  | **Álgebra Lineal**  | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Física Ondulatoria y Moderna** |
| **19:00 – 20:00** | **Cálculo Integral**  | **Física Ondulatoria y Moderna** | **Álgebra Lineal**  | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |

**Vo. Bo El Coordinador del Área**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Dr. Enrique Montoya Suárez**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR** |
| **Cálculo Integral** | **Dr. Mario Guerrero Rodríguez** |
| **Álgebra Lineal** | **M. en C. Dalia Imelda Castillo Márquez** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Mtra. Beatriz Peña Aguirre** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **Ing. Domingo Gómez de la Cruz** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Martha Elena Macías Peñaflor** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 6* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **14:00 – 15:00** |  |  |  |  |  |
| **15:00 – 16:00** | **Álgebra Lineal**  | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Álgebra Lineal**  | **Sociedad e Identidad Universitaria** |
| **16:00 – 17:00** | **Álgebra Lineal**  | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Electricidad y Magnetismo**  | **Álgebra Lineal**  | **Cálculo Integral**  |
| **17:00 - 18:00** | **Electricidad y Magnetismo**  | **Cálculo Integral**  | **Tutoría** | **Electricidad y Magnetismo**  | **Cálculo Integral**  |
| **18:00 - 19:00** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Cálculo Integral**  | **Física Ondulatoria y Moderna**  | **Lengua Extranjera (Inglés)**  | **Lengua Extranjera (Inglés)** |
| **19:00 – 20:00** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Física Ondulatoria y Moderna**  | **Física Ondulatoria y Moderna**  | **Lengua Extranjera (Inglés)**  | **Lengua Extranjera (Inglés)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| **Cálculo Integral** | **Dr. Mario Guerrero Rodríguez**  |
| **Álgebra Lineal** | **M. en C. Miguel Ángel López Santana** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **L. en M. Grecia Iliana Arias Mora** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **Ing. José Adolfo Ramírez Ortega** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Felipe Montoya Luna** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *2* | *Aula: A – 7* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **14:00 – 15:00** |  |  |  |  |  |
| **15:00 – 16:00** | **Cálculo Integral**  | **Cálculo Integral**  | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Lengua Extranjera (Inglés)**  |
| **16:00 – 17:00** | **Cálculo Integral**  | **Cálculo Integral**  | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Electricidad y Magnetismo** |
| **17:00 - 18:00** | **Lengua Extranjera (Inglés)**  | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Tutoría** | **Algebra Lineal**  | **Electricidad y Magnetismo** |
| **18:00 - 19:00** | **Algebra Lineal** | **Física Ondulatoria y Moderna**  | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Algebra Lineal** | **Física Ondulatoria y Moderna** |
| **19:00 – 20:00** | **Algebra Lineal** | **Electricidad y Magnetismo**  | **Sociedad e Identidad Universitaria** | **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** | **Física Ondulatoria y Moderna** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| **Cálculo Integral** | **Lic. Gerardo Amparo Talavera** |
| **Álgebra Lineal** | **LM Héctor Alfredo Elizondo García** |
| **Lengua Extranjera (Inglés)** | **Mtra. Beatriz Peña Aguirre** |
| **Física Ondulatoria y Moderna** | **Ing. José Adolfo Ramírez Ortega** |
| **Tecnologías de la Comunicación y Gestión de la Información** |  |
| **Sociedad e Identidad Universitaria** |  |
| **Electricidad y Magnetismo** | **Ing. Felipe Montoya Luna**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *OFERTA EXTENDIDA TM* | *Aula: A – 4* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **7:00 – 8:00** |  |  |  |  |  |
| **8:00 – 9:00** | **Fundamentos de Mecánica Clásica** |  | **Fundamentos de Programación** | **Fundamentos de Mecánica Clásica** | **Fundamentos de Mecánica Clásica** |
| **9:00 – 10:00** | **Fundamentos de Mecánica Clásica** | **Fundamentos de Programación** | **TUTORÍA** | **Fundamentos de Mecánica Clásica** | **Fundamentos de Mecánica Clásica** |
| **10:00 - 11:00** | **Química Básica** | **Fundamentos de Programación** | **Cálculo Superior** | **Química Básica/L** | **Química Básica** |
| **11:00 - 12:00** | **Química Básica** | **Cálculo Superior** | **Cálculo Superior** | **Química Básica/L** | **Química Básica** |
| **12:00 – 13:00** |  | **Cálculo Superior** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| Cálculo Superior | **M. en C. María Ines Ortega Arcega** |
| Fundamentos de Mecánica Clásica | **Ing. Enrique Rafael Nuñez Figueroa** |
| Fundamentos de Programación | **Ing. Alma Cristina Ramírez Covarrubias** |
| Química Básica | **Ing. Sara Marcela Villarreal Damián** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción: Escudo UAN a colores | U N I V E R S I D A D A U T Ó N O M A D E N A Y A R I T |  |
| Á R E A D E C I E N C I A S B Á S I C A S E I N G E N I E R Í A S |
|  |
|  |
| Carrera: *ICC, IE, IM, IQ, LM* | Periodo*: Enero – Junio 2013* | Ciclo: *OFERTA EXTENDIDA TV* | *Aula: A – 13* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **16:00 – 17:00** | **Química Básica** | **Química Básica** | **Calculo Superior** | **Química Básica/L** |  |
| **17:00 – 18:00** | **Química Básica** | **Química Básica** | **Calculo Superior** | **Química Básica/L** |  |
| **18:00 - 19:00** |  | **Calculo Superior** |  |  |  |
| **19:00 – 20:00** |  | **Calculo Superior** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD DE APRENDIZAJE / ASIGNATURA** | **PROFESOR****Vo. Bo El Coordinador del Área****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dr. Enrique Montoya Suárez** |
| Cálculo Superior | **Ing. Oscar Ariel Parra Ortiz** |
| Química Básica  | **QFB José Francisco Solorio de la Garza** |