|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Escudo negro UAN | **http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRBn4kyACL1RRJHESeDs4fOKOVV1g2SPhsPQ3v8xf6kTaFjP10EUNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT** |
| ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍASPrograma Académico de Ingeniería Mecánica |
| Periodo: Enero-junio de 2013 |
| Año:**4°**  | Grupo: 8° semestre | Aula: | A-17 |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:00 a 15:00 | *Tolerancias y Ajustes* | *Tolerancias y Ajustes* |  | *Vibraciones Mecánicas* |  |
| 15:00 a 16:00 | *Tolerancias y Ajustes* | *Vibraciones Mecánicas* |  | *Vibraciones Mecánicas* |  |
| 16:00 a 17:00 |  | *Transmisiones Mecánicas* | *Diseño de máquinas en la industria Manufacturera* | *Diseño de máquinas en la industria Manufacturera* | *Transmisiones mecánicas* |
| 17:00 a 18:00 |  |  | *TUTORIAS* | *Diseño de máquinas en la industria Manufacturera* | *Transmisiones mecánicas* |
| 18:00 a 19:00  | *Máquinas de Control Numérico* |  |  | *Dinámica de Fluidos* | *Máquinas de Control Numérico* |
| 19:00 a 20:00 | *Dinámica de Fluidos* | *Dinámica de Fluidos* |  | *Dinámica de Fluidos* | *Máquinas de Control Numérico* |

|  |
| --- |
| ***Orientación Diseño de Maquinas*** |
| ***Unidad de Aprendizaje*** | ***Docente***  | ***Aula*** |
| *Diseño de máquinas en la industria Manufacturera* | ING. VICTOR MANUEL HERNANDEZ RAMON |  |
| *Máquinas de Control Numérico* | ING. LUIS ALBERTO ESPARZA GARCÍA |  |
| *Tolerancias y Ajustes* | ING.SERGIO BECERRA ANZALDO |  |
| *Vibraciones Mecánicas* | ING. EDGAR ROBERTO CASILLAS BOBADILLA | A-16 |
| *Transmisiones Mecánicas* | ING. VICTOR MANUEL HERNANDEZ RAMON | A-16 |
| *Dinámica de Fluidos* | Dr. ANTONIO HIDALGO MILLÁN | A-16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró |   |  Vo.Bo. . |
| **Ing. Heriberto Ramírez Magallanes**Coordinador del Programa Académicode Ingeniería Mecánica | http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcS8WqTodo7V4Y2sV1oSFOciQ9WXR5RsOGhdkVhcwvZCVtB3eplq | **Dr. Enrique Montoya Suárez**Coordinador del Área de Ciencias Básicas e Ingenierías |

|  |  |
| --- | --- |
| Escudo negro UAN | **http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRBn4kyACL1RRJHESeDs4fOKOVV1g2SPhsPQ3v8xf6kTaFjP10EUNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT** |
| ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍASPrograma Académico de Ingeniería Mecánica |
|  |  | Periodo: Enero-junio de 2013 |
| Año: **4°**  |  Grupo: 8° semestre | Aula: | A-16 |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:00 a 15:00 | *Ahorro de Energía* | *Ahorro de Energía* | *Ahorro de Energía* | *Vibraciones Mecánicas* |  |
| 15:00 a 16:00 |  | *Vibraciones Mecánicas* |  | *Vibraciones Mecánicas* |  |
| 16:00 a 17:00 | *Centrales Eléctricas* | *Transmisiones Mecánicas* |  | *Centrales Eléctricas* | *Transmisiones Mecánicas* |
| 17:00 a 18:00 | *Centrales Eléctricas* | *Intercambiadores de Calor y Generadores de Vapor* | TUTORIAS | *Centrales Eléctricas* | *Transmisiones Mecánicas* |
| 18:00 a 19:00  | *Plantas Térmicas* | *Intercambiadores de Calor y Generadores de Vapor* | *Plantas Térmicas* | *Dinámica de Fluidos* | *Intercambiadores de Calor y Generadores de Vapor* |
| 19:00 a 20:00 | *Dinámica de Fluidos* | *Dinámica de Fluidos* | *Plantas Térmicas* | *Dinámica de Fluidos* | *Intercambiadores de Calor y Generadores de Vapor* |

|  |
| --- |
| ***Orientación Transmisiones de Potencia*** |
| ***Unidad de Aprendizaje*** | ***Docente***  |
| *Plantas Térmicas* | ING. LAMBERTO LUNA DELGADO |
| *Ahorro de Energía* | ING. HERI BERTO RAMIREZ MAGALLANES |
| *Centrales Eléctricas* | M. en C. LUIS ENRIQUE ESPINOSA DEL MURO |
| *Intercambiadores de Calor y Generadores de Vapor* | ING. FELIPE MONTOYA LUNA |
| *Vibraciones Mecánicas* | ING. EDGAR ROBERTO CASILLAS BOBADILLA |
| *Transmisiones Mecánicas* | ING. VICTOR MANUEL HERNANDEZ RAMON |
| *Dinámica de Fluidos* | Dr. ANTONIO HIDALGO MILLÁN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró |   |  Vo.Bo. . |
| **Ing. Heriberto Ramírez Magallanes**Coordinador del Programa Académicode Ingeniería Mecánica | http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcS8WqTodo7V4Y2sV1oSFOciQ9WXR5RsOGhdkVhcwvZCVtB3eplq | **Dr. Enrique Montoya Suárez**Coordinador del Área de Ciencias Básicas e Ingenierías |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:00 a 15:00 |  |  |  | *Mecanismos* | *Mecanismos* |
| 15:00 a 16:00 |  | *Administración de la Producción* | *Administración de la Producción* | *Mecanismo* | *Mecanismos* |
| 16:00 a 17:00 | *Teoría de las Deflexiones* | *Principios de Refrigeración* | *Principios de Refrigeración* | *Instalaciones Electromecánicas* | *Ingeniería Eléctrica* |
| 17:00 a 18:00 | *Teoría de las Deflexiones* | *Principios de Refrigeración* | TUTORIAS | *Administración de la Producción* | *Ingeniería Eléctrica* |
| 18:00 a 19:00  | *Instalaciones Electromecánicas* | *Ingeniería Eléctrica* | *Dinámica de Fluidos* | *Dinámica de Fluidos* |  |
| 19:00 a 20:00 | *Instalaciones Electromecánicas* | *Teoría de las Deflexiones* | *Dinámica de Fluidos* | *Dinámica de Fluidos* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Unidad de Aprendizaje*** | ***Docente***  |
| *Dinámica de Fluidos* | DR. MARIO GUERRERO RODRIGUEZ |
| *Teoría de las Deflexiones* | ING. LUIS ALBERTO ESPARZA GARCÍA |
| *Principios de Refrigeración* | ING. MARCO ANTONIO BETANCOURT PATRON |
| *Ingeniería Eléctrica* | M. en C. LUIS ENRIQUE ESPINOSA DEL MURO |
| *Mecanismos* | ING.SERGIO BECERRA ANZALDO |
| *Instalaciones Electromecánicas* | ING. FELIPE MONTOYA LUNA |
| *Administración de la Producción* | ING. ERNESTO ANZALDO VELAZQUEZ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Escudo negro UAN | **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT** |
| ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍASPrograma Académico de Ingeniería Mecánica |
|  |  | Periodo: Enero-junio de 2013http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRBn4kyACL1RRJHESeDs4fOKOVV1g2SPhsPQ3v8xf6kTaFjP10E |
| Año:**3°**  |  Grupo: 6° semestre | Aula: | A-15 |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró |   |  Vo.Bo. . |
| **Ing. Heriberto Ramírez Magallanes**Coordinador del Programa Académicode Ingeniería Mecánica | http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcS8WqTodo7V4Y2sV1oSFOciQ9WXR5RsOGhdkVhcwvZCVtB3eplq | **Dr. Enrique Montoya Suárez**Coordinador del Área de Ciencias Básicas e Ingenierías |

|  |  |
| --- | --- |
| Escudo negro UAN | **http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRBn4kyACL1RRJHESeDs4fOKOVV1g2SPhsPQ3v8xf6kTaFjP10EUNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT** |
| ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍASPrograma Académico de Ingeniería Mecánica |
|  |  | Periodo: Enero-junio de 2013 |
| Año:**2°**  |  Grupo: 4° semestre | Aula: | A-14 |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:00 a 15:00 | *Tecnología de los Materiales* | *Tecnología de los Materiales* |  |  |  |
| 15:00 a 16:00 | *Tecnología de los Materiales* | *Transferencias de Calor* | *Transferencias de Calor* | *Diseño asistido por Computadora* | *Transferencias de Calor* |
| 16:00 a 17:00 | *Métodos de Investigación* | *Métodos de Investigación* | *Transferencias de Calor* | *Diseño asistido por Computadora* |  |
| 17:00 a 18:00 | *Métodos de investigación* | *Dinámica* | TUTORIAS | *Diseño asistido por Computadora* | *Dinámica* |
| 18:00 a 19:00  | *Circuitos Eléctricos* | *Probabilidad y Estadística* | *Dinámica* | *Probabilidad y Estadística* | *Circuitos Eléctricos* |
| 19:00 a 20:00 | *Circuitos Eléctricos* | *Probabilidad y Estadística* | *Dinámica* | *Probabilidad y Estadística* | *Circuitos Eléctricos* |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Unidad de Aprendizaje*** | ***Docente***  |
| *Probabilidad y Estadística* | ING. MARCIAL HERIBERTO ARROYO AVENA |
| *Tecnología de los Materiales* | ING. EDGAR ROBERTO CASILLAS BOBADILLA |
| *Transferencias de Calor* | ING.SERGIO BECERRA ANZALDO |
| *Circuitos Eléctricos* | M. en C. LUIS ENRIQUE ESPINOSA DEL MURO |
| *Dinámica* | ING. LUIS ALBERTO ESPARZA GARCÍA |
| *Diseño asistido por Computadora* | Dra. CLAUDIA ESTELA SALDAÑA DURAN |
| *Métodos de Investigación*  | DR. MARIO GUERRERO RODRIGUEZ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró |   |  Vo.Bo. . |
| **Ing. Heriberto Ramírez Magallanes**Coordinador del Programa Académicode Ingeniería Mecánica | http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcS8WqTodo7V4Y2sV1oSFOciQ9WXR5RsOGhdkVhcwvZCVtB3eplq | **Dr. Enrique Montoya Suárez**Coordinador del Área de Ciencias Básicas e Ingenierías |

|  |  |
| --- | --- |
| Escudo negro UAN | **http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRBn4kyACL1RRJHESeDs4fOKOVV1g2SPhsPQ3v8xf6kTaFjP10EUNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT** |
| ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍASPrograma Académico de Ingeniería Mecánica |
|  |  | Periodo: Enero-junio de 2013 |
| Año: |  Grupo: Oferta Extendida | Aula: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 8:00 a 9:00 | ***Principios de refrigeración***  | ***Principios de refrigeración***  | ***Principios de refrigeración***  |  |  |
| 15:00 a 16:00 |  |  |  |  |  |
| 16:00 a 17:00 |  |  |  |  | ***Métodos de Investigación*** |
| 17:00 a 18:00 |  |  |  |  | ***Métodos de Investigación*** |
| 18:00 a 19:00  |  | ***Métodos de Investigación*** |  |  |  |
| 19:00 a 20:00 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Unidad de Aprendizaje*** | ***Docente***  | ***Aula*** | ***Ciclo*** |
| *Principios de Refrigeración* | ING. MARCO ANTONIO BETANCOURT PATRON | A-15 | 8° |
| *Métodos de Investigación* | MTRO. ARMAMDO BRISEÑO | A-1 | 6° |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró |   |  Vo.Bo. . |
| **Ing. Heriberto Ramírez Magallanes**Coordinador del Programa Académicode Ingeniería Mecánica | http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcS8WqTodo7V4Y2sV1oSFOciQ9WXR5RsOGhdkVhcwvZCVtB3eplq | **Dr. Enrique Montoya Suárez**Coordinador del Área de Ciencias Básicas e Ingenierías |