

CBTIS 222

SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2018

ASESORÍAS DE ASIGNATURA Y SUBMÓDULOS DE ESPECIALIDAD

| NOMBRE DEL PROFESOR | ASIGNATURA/ASESORÍA | ÁREA | L | M | M | J | V |
|---|---|----------------------------------|---------------|--------------|----------|--------------|----------|
| ING. ALONSO ARANDA JESÚS EDUARDO | MANEJA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y DIBUJA PIEZAS MECÁNICAS | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | |
| | AJUSTA PIEZAS MECÁNICAS MEDIANTE TRABAJO DE BANCO Y TALADRO | | | | | | |
| | APLICA PROCESOS DE RECTIFICADO Y CEPILLADO | | | | | | |
| | FÍSICA I | | | | | | |
| | | | | 13-15 | 11 - 13. | | 07 - 09. |
| M. EN A. ÁNGELES AGUILAR MARGARITA | ECOLOGÍA | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | | | | | | |
| | | | 11-13. | | | 09-10. | |
| ING. CERVANTES HERNÁNDEZ JUAN HÉCTOR | INSTALA SISTEMAS DOMÉSTICOS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | TALLER DE FUENTES ALTERNAS | | | | | |
| | MANTIENE SISTEMAS DOMÉSTICOS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | | | | | |
| | OPERA SISTEMAS DOMÉSTICOS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | | | | | |
| | | | 09-10. | | | | |
| DRA. GALLEGOS JUÁREZ MA. DE LOURDES | INGLES IV | MODULO DE ASESORÍAS | 10-13. | | 14-15 | 09-12. | 07-09. |
| LIC. GALLEGOS JUÁREZ MA. TERESA | MANEJA TÉCNICAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA PRESENTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA, SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA DE BAJA POTENCIA | MODULO DE ASESORÍAS | 07-09. 11-12. | 11-12. | | | |
| LIC. GAMA GARCÍA RAFAEL | INGLES II | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | 17-18 |
| LIC. GUTIÉRREZ GONZÁLEZ SHEILA TRINIDAD | DISEÑA Y ADMINISTRA BASES DE DATOS SIMPLES | LAB. 1 | | | | | |
| | DESARROLLA APLICACIONES MÓVILES | | | | | | |
| | | | | 11-12. | 11-13. | 11-13. | |
| ING. HERRERA HERNÁNDEZ PLINIO | MATEMÁTICAS APLICADAS | BIBLIOTECA | 11-12. 14-15 | 11-12. 15-16 | 11-14. | 08-09. 15-16 | 10-12. |

CBTIS 222

SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2018

ASESORÍAS DE ASIGNATURA Y SUBMÓDULOS DE ESPECIALIDAD

| NOMBRE DEL PROFESOR | ASIGNATURA/ASESORÍA | ÁREA | L | M | M | J | V |
|-----------------------------------|--|---------------------|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| M.T.I. HERNÁNDEZ ARELLANO ROBERTO | DESARROLLA APLICACIONES WEB | LAB. 4 | | | | | |
| | DESARROLLA APLICACIONES MÓVILES | | | | | | |
| | DESARROLLA SOLUCIONES DE COMERCIO ELECTRÓNICO | | | | | | |
| | | | | | | 11-13. | 11-13. |
| LIC. JIMÉNEZ LICONA REYNA MARÍA | L.E.O. Y E. II | MODULO DE ASESORÍAS | 10-11. | | | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | | | | | | |
| | | | | | | 12-14. | 08-09. 10-12. |
| M. EN C. LARA BONILLA EMIGDIO | CÁLCULO DIFERENCIAL | MODULO DE ASESORÍAS | | 11-12. 14-15 | | 12-15. | 13-15 |
| M. EN C. LÓPEZ DURÁN VIRGINIA | QUÍMICA II | LAB. MULT. | | | 09-11. | 09-13. | |
| | | | | | | | |
| ING. LÓPEZ HERNÁNDEZ FEDERICO | FÍSICA I | MODULO DE ASESORÍAS | 08-09. | 08-09. 10-11. | 10-11. | 15-16 | |
| | TEMAS DE FÍSICA | | | | | | |
| LIC. ALEXANDER DANIEL LUGO REYES | INGLES II | MODULO DE ASESORÍAS | 15-16 | | | | |
| | INGLES IV | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 16-17 | | |
| ING. NAVARRETE BAUTISTA UZZIEL | MIDE E INTERPRETA LAS VARIABLES DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICO Y MECÁNICO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS. | BIBLIOTECA | 11-13. | | | | 11-12. |
| | UTILIZA Y PROGRAMA MICROCONTROLADORES | | | | | | |
| | MANTIENE SISTEMAS MECATRONICOS DE ACUERDO AL MANUAL DEL FABRICANTE | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 11-12. |
| ING. ORDAZ RODRÍGUEZ NOÉ | PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS DIGITALES | TALLER MECATRONICO | | | | | |
| | INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRONICOS | | | | | | |
| | INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRONICOS | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 10-11. | | | |

CBTIS 222

SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2018

ASESORÍAS DE ASIGNATURA Y SUBMÓDULOS DE ESPECIALIDAD

| NOMBRE DEL PROFESOR | ASIGNATURA/ASESORÍA | ÁREA | L | M | M | J | V |
|--|--|----------------------------|----------|----------|---------------|----------|--------------|
| | APLICA PROCESOS DE FRESADO | | | | | | |
| | MANTIENE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE TIPO NEUMÁTICO E HIDRÁULICO | | 10-12. | 14-15 | | 14-15 | 07-08. |
| | | | | | | | 09-11. 13-14 |
| LIC. RAMÍREZ BRAVO MARÍA TERESA | L.E.O. Y E. II | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | |
| | ECOLOGÍA | | | | 10-11. | 09-11. | 09-11. |
| ING. RAMÍREZ SÁNCHEZ NOHELIA | FÍSICA I | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | |
| | TEMAS DE FÍSICA | | 11-12. | 11-12. | | 14-15 | 15-16 |
| LIC. RUIZ RAMÍREZ REYES JAVIER FRANCISCO | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | MODULO DE ASESORÍAS | 12-13. | 12-14. | 17-18 | 17-18 | 18-19 |
| M. EN G. VANEGAS VILLA JOSÉ VÍCTOR | DISEÑA INSTALACIONES ELÉCTRICAS | TALLER ELECTRICIDAD | | | | | |
| | CONSTRUYETE Y MANTIENE CIRCUITOS DE CONTROL ELECTRONICO | | | | | | |
| | REALIZA MANTENIMIENTO EN EL SISTEMA DE DSITRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA | | 09-11. | 07-09. | | | |
| ING. VERTTY CORONA JOSÉ ANTONIO | OPERA SISTEMAS DE ENERGÍA EOLICA DE BAJA POTENCIA | TALLER DE FUENTES ALTERNAS | | | | | |
| | MANTIENE SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA DE BAJA POTENCIA | | | | 15-17 | 15-16 | 16-19 |
| | INSTALA SISTEMAS DE ENERGÍA DE BAJA POTENCIA | | | | | | |
| VILLEDA GONZÁLEZ CÉSAR HUGO | CALCULO DIFERENCIAL | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | |
| | GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA | | 07-09. | 11-13. | 07-10. | 10-13. | 10-11. |
| VITE MELO JESÚS | TEMAS DE FILOSOFÍA | MODULO DE ASESORÍAS | 11-15. | 09-11. | 08-10. 13-16. | 08-13. | 11-13. |
| ZAPIEN TAPIA MARGARITA | DESARROLLA SOFTWARE UTILIZANDO PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA | MODULO DE ASESORÍAS | | | | | |
| | DISEÑA Y ADMINISTRA BASES DE DATOS SIMPLES | | 11-13. | | | | 12-13. |