

HORARIO DE GRUPO

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------|---|--|--|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PERIODO: | AGOSTO 2019 - ENERO 2020 | | ESPECIALIDAD: BACHILLERATO EN ELECTRICIDAD | | | DIA | L | M | M | J | V |
| FECHA: | 26 DE AGOSTO | GRUPO: | BEV5-B | | | AULA | 10 | 4 | 11 | 16 | 9 |
| | | | | | | SEMESTRE: | | QUINTO | | | |

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | HRS. | ASIGNATURA | DOCENTES |
|-------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|------------------|------|---|----------------------------------|
| 12:00-13:00 | | C. T. S. Y V. | INGLÉS V | CÁLCULO INTEGRAL | C. T. S. Y V. | 5 | CÁLCULO INTEGRAL | MTRO. JOAQUÍN HURTADO GOROSTIETA |
| 13:00-14:00 | INGLÉS V | C. T. S. Y V. | INGLÉS V LAB. | CÁLCULO INTEGRAL | C. T. S. Y V. | 5 | INGLÉS V | LIC. ISAÍAS MILLÁN HERNÁNDEZ |
| 14:00-15:00 | INGLÉS V | SUB. 1 INST. CONTROL | INGLÉS V LAB. | SUB. 2 T. ELÉCTRICO | CÁLCULO INTEGRAL | 4 | FÍSICA II | ING. MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ VICARIO |
| 15:00-16:00 | SUB. 3 T. ELÉCTRICO | SUB. 1 INST. CONTROL | CÁLCULO INTEGRAL | SUB. 2 T. ELÉCTRICO | CÁLCULO INTEGRAL | 4 | CIENCIA, TECNOLOGÍA SOCIEDAD Y VALORES | PENDIENTE |
| 16:00-16:45 | SUB. 3 T. ELÉCTRICO | SUB. 1 INST. CONTROL | FÍSICA II | SUB. 2 T. ELÉCTRICO | TUTORIA | 1 | TUTORÍA | TEC. ALFREDO OCAMPO CORDOVA |
| 16:45-17:15 | R E C E S O | | | | | 12 | MODULO IV: DISEÑA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y DE ENERGÍA RENOVABLE. | |
| 17:15-18:00 | SUB. 3 T. ELÉCTRICO | SUB. 1 INST. CONTROL | FÍSICA II | SUB. 2 T. ELÉCTRICO | | 4 | SUBMODULO 1: DISEÑA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN. | ING. ADRIÁN TERRONES BASILIO |
| 18:00-19:00 | SUB. 3 T. ELÉCTRICO | | | FÍSICA II | | 4 | SUBMODULO 2: REALIZA MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES. | ING. ADRIÁN TERRONES BASILIO |
| 19:00-20:00 | | | | FÍSICA II | | 4 | SUBMODULO 3: IMPLEMENTA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE. | TEC. ALFREDO OCAMPO CORDOVA |

M. EN C. MARCO ANTONIO SALGADO DORANTES
JEFE DEL DEPARTAMENTO DOCENTE

M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL