

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A

CARRERA	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	
SEMESTRE / GRUPO	SEGUNDO	R2
AULA	3 G	

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	CÁLCULO INTEGRAL	TALLER DE ÉTICA	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	TALLER DE ÉTICA	CÁLCULO INTEGRAL
8:00 – 9:00	CÁLCULO INTEGRAL	TALLER DE ÉTICA	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	TALLER DE ÉTICA	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS
9:00 – 10:00	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CÁLCULO INTEGRAL	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	BIOQUÍMICA	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS
10:00 – 11:00	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CÁLCULO INTEGRAL	FORMACIÓN INTEGRAL	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
11:00 – 12:00	CÁLCULO VECTORIAL	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CÁLCULO VECTORIAL	CÁLCULO VECTORIAL	BIOQUÍMICA
12:00 – 13:00	CÁLCULO VECTORIAL	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES	BIOQUÍMICA	CÁLCULO VECTORIAL	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES	DR. FELIPE AUGUSTO CARRILLO SÁNCHEZ
2	CÁLCULO INTEGRAL	MTRO. IVÁN DE JESÚS MAY CEN
3	CÁLCULO VECTORIAL	MTRO. JOSÉ LUIS MALDONADO BAZÁN
4	BIOQUÍMICA	MTRA. JULIANA ANAHÍ GONZÁLEZ QUIJANO
5	TALLER DE ÉTICA	MTRA. MAURA SOLEDAD GARCÍA LEZAMA
6	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	MTRA. SILVIA DEL CARMEN SANTOS VARGUEZ
7	FORMACIÓN INTEGRAL	MTRA. JULIANA ANAHÍ GONZÁLEZ QUIJANO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A



CARRERA	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES		
SEMESTRE / GRUPO	CUARTO	R4	
AULA	4 G		

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	TERMODINÁMICA		RESISTENCIA DE MATERIALES	TERMODINÁMICA
8:00 – 9:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	TERMODINÁMICA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	RESISTENCIA DE MATERIALES	TERMODINÁMICA
9:00 – 10:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	FORMACIÓN INTEGRAL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ECUACIONES DIFERENCIALES	TERMODINÁMICA
10:00 – 11:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES	ÓPTICA Y SEMICONDUCTORES
11:00 – 12:00	ÓPTICA Y SEMICONDUCTORES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ÓPTICA Y SEMICONDUCTORES
12:00 – 13:00	ÓPTICA Y SEMICONDUCTORES	ÓPTICA Y SEMICONDUCTORES		COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES
13:00 – 14:00				COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	ÓPTICA Y SEMICONDUCTORES	ING. ABRAHAM RAMÍREZ ANTUÑA
2	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	ING. CARLOS ALEJANDRO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ
3	ECUACIONES DIFERENCIALES	MTRO. IVÁN DE JESÚS MAY CEN
4	TERMODINÁMICA	ING. NIDIANA ROSADO HAU
5	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES	MTRO. JUAN SOLÍS VALENCIA
6	RESISTENCIA DE MATERIALES	MTRA. SILVIA DEL CARMEN SANTOS VARGUEZ
7	FORMACIÓN INTEGRAL	ING. NIDIANA ROSADO HAU