



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIERREZ
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
PROGRAMA DE ASESORÍAS ALUMNO-ALUMNO

2017 AGO - DIC
JEFATURA DE DOCENCIA

No.	ASESOR	AREA	SEM	MATERIAS	Lunes	Martes	Mierc	Jueves	Viernes
01	Ángelo Sebastián Sarmiento Farrera	ECA	5	Calculo diferencial	15:00 16:00	15:00 16:00	15:00 16:00	15:00 16:00	13:00 14:00
	Carlos Alexis Pérez Pecha	ECA	7	Algebra lineal Diseño digital	15:00 17:00	15:00 17:00	13:00 14:00		
03	Carlos Alexis Ramírez Mendoza	ECA	7	Algebra lineal Circuitos eléctricos II	14:00 16:00	15:00 17:00		15:00 16:00	
04	Diego Alberto Espinoza Pérez	ECA	7	Algebra lineal Mecánica clásica	14:00 16:00	15:00 17:00		15:00 16:00	
05	Dimas de la Peña López	ECA	7	Calculo diferencial Mecánica clásica	14:00 15:00	15:00 16:00	12:00 14:00	15:00 16:00	
06	Elsa Mariela Esteban Solís	ECA	7	Algebra lineal Mediciones eléctricas	09:00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00
07	Johnny Alberto Díaz Villagrán	ECA	7	Calculo diferencial	14:00 15:00	12:00 15:00			13:00 14:00
08	José Enrique Moreno Araujo	ECA	5	Química	07:00 09:00		07:00 09:00		13:00 14:00
09	Juan Edison Romero Villarreal	ECA	7	Calculo diferencial			12:00 14:00/ 16:00 19:00		
10	Lester David Acosta Riley	ECA	7	Diseño digital			12:00 17:00		
11	Lizette Adriana Zebadua Chavarria	ECA	5	Algebra lineal Mecánica clásica	12:00 14:00	10:00 11:00		10:00 11:00	13:00 14:00
12	Nidia Guadalupe Escobar Pérez	ECA	7	Mecánica clásica Mediciones eléctricas Algebra lineal Circuitos I	09:00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00
13	Pedro Antonio Lij González	ECA	7	Algebra lineal Calculo integral Calculo diferencial			12:00 17:00		
14	Rocío Elizabeth Sarmiento Cruz	ECA	7	Calculo integral Programación estructurada	14:00 15:00	12:00 15:00	13:00 14:00		
15	Sergio Filiberto Roblero González	ECA	7	Calculo integral Calculo diferencial	14:00 15:00	12:00 15:00	13:00 14:00		
16	William Asís Raúl Ojeda Rodríguez	ECA	5	Química Calculo diferencial	07:00 09:00	07:00 09:00			13:00 14:00

LA ASESORIA SE REALIZA EN EL CUBICULO DE ASESORIAS ALUMNO-ALUMNO UBICADO EN EL PASILLO QUE SE ENCUENTRA FRENTE AL AREA DE PROYECTOS, EL CUAL CONDUCE A LA SALIDA POSTERIOR DEL LABORATORIO DE INGENIERIA ELECTRÓNICA EN EL EDIFICIO I