

PROGRAMA EDUCATIVO: TSU Mecatrónica

No. DE CUATRIMESTRE: 4°

GRUPO: A

PERIODO: Septiembre-Diciembre 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7:00 - 8:00	Instrumentación Industrial Javier Villeda - Electrónica/K	Dispositivos Digitales Ricardo Simón - Automatización/K		Estructura de los Materiales Miriam Callejas-Electrónica/K	Estructura de los Materiales Miriam Callejas-Electrónica/K	
8:00 - 9:00	Formación Sociocultural IV Sonia Pineda - A48/J	Dispositivos Digitales Ricardo Simón - Automatización/K		Análisis de Circuitos Aldrin Trejo - A47/J	Análisis de Circuitos Aldrin Trejo - A47/J	
9:00 - 10:00	Formación Sociocultural IV Sonia Pineda - A48/J	Cálculo Diferencial Héctor Reséndiz - A46/J	Análisis de Circuitos Aldrin Trejo - A47/J	Análisis de Circuitos Aldrin Trejo - A47/J	Análisis de Circuitos Aldrin Trejo - A47/J	
10:00 - 11:00	Inglés IV Salvador Sánchez - A42/J	Inglés IV Salvador Sánchez - A42/J	Inglés IV Salvador Sánchez - A42/J	Inglés IV Salvador Sánchez - A42/J	Inglés IV Salvador Sánchez - A42/J	
11:00 - 12:00	COMIDA	COMIDA	Estructura de los Materiales Miriam Callejas-Electrónica/K	COMIDA	Cálculo Diferencial Héctor Reséndiz - A46/J	
12:00 - 13:00	Dispositivos Digitales Ricardo Simón - Electrónica/K	Dispositivos Analógicos Karina García - A44/J	Tutoría Grupal Ricardo Simón - A46/J	Dispositivos Analógicos Karina García - A44/J	Cálculo Diferencial Héctor Reséndiz - A46/J	
13:00 - 14:00	Tutoría Individual Ricardo Simón - Cubículo/K	Dispositivos Analógicos Karina García - A44/J	COMIDA	Dispositivos Analógicos Karina García - A44/J	COMIDA	
14:00 - 15:00	Lenguaje de Programación Humberto Penca-Simulación/K	Instrumentación Industrial Javier Villeda - LabER/K	Instrumentación Industrial Javier Villeda - LabER/K	Formación Sociocultural IV Sonia Pineda - A48/J	Dispositivos Analógicos Karina García-Automatización/K	
15:00 - 16:00	Lenguaje de Programación Humberto Penca-Simulación/K	Instrumentación Industrial Javier Villeda - LabER/K	Cálculo Diferencial Héctor Reséndiz - A44/J	Lenguaje de Programación Humberto Penca-Simulación/K	Dispositivos Analógicos Karina García-Automatización/K	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						

Observaciones