



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
DIRECCIÓN DE MECATRÓNICA

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50		DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11		DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA
7:50 - 8:40		DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA
8:40 - 9:30	ELEMENTOS MECÁNICOS	INGLÉS III SALON K11	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	PROYECTO INTEGRADOR I	TUTORIAS
9:30 - 10:20	ELEMENTOS MECÁNICOS	INGLÉS III SALON K11	ELEMENTOS MECÁNICOS	PROYECTO INTEGRADOR I	TUTORIAS
10:20 - 10:50	R E C E S O				
10:50 - 11:40	INGLÉS III SALON K11	INGLÉS III SALON K11	ELEMENTOS MECÁNICOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	CÁLCULO INTEGRAL
11:40 - 12:30	INGLÉS III SALON K11	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELEMENTOS MECÁNICOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	CÁLCULO INTEGRAL
12:30 - 13:20	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	PROYECTO INTEGRADOR I SALON K11
13:20 - 14:10	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	CÁLCULO INTEGRAL	ELECTRÓNICA DIGITAL		PROYECTO INTEGRADOR I SALON K11
14:10 - 15:00	ASESORIAS ELECTRONICA ANALOGICA	CÁLCULO INTEGRAL	REUNION DE ACADEMIA	ASESORIAS ELEMENTOS MECANICOS	ASESORIAS INGLÉS III
15:00 - 15:50	ASESORIAS DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	ASESORIAS PROYECTO INTEGRADOR	ASESORIAS ELECTRONICA DIGITAL		
15:50 - 16:40		ASESORIAS CALCULO INTEGRAL			
PERIODO:	Mayo - Agosto 2025			GRUPO:	Tercero
CARRERA:	TSU en Mecatrónica área Automatización			GRADO:	A
TURNO :	MATUTINO	SALÓN : LAB 7		TUTOR: Ing. Emigdio Velasco Palacios	

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Electronica analógica y de potencia	6	Ing. Miguel Ángel Bautista Evangelista
Elementos mecánicos	5	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Electrónica digital	7	MTIC. Arturo Elfecho Meneses Flores
Cálculo integral	4	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Inglés III	5	Lic. Adriana Vázquez Nava
Proyecto integrador I	4	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Desarrollo del pensamiento y toma de decisiones	4	Lic. Beatriz Hernández Hernández
Tutorías	2	Ing. Emigdio Velasco Palacios
TOTAL:	37	

Elaboró

MCP Arturo H. Tagle Reyes

Director de las carreras de Gastronomía y Mecatrónica

Autorizó

Dra. Claudia Eulice Herrera Morales
Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., Abril 2025.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
DIRECCIÓN DE MECATRÓNICA

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA DIGITAL
7:50 - 8:40	DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	DESARROLLO DE PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES SALON K11	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA DIGITAL
8:40 - 9:30	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	PROYECTO INTEGRADOR I	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	INGLÉS III SALON K11
9:30 - 10:20	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	PROYECTO INTEGRADOR I	ELECTRÓNICA DIGITAL	INGLÉS III SALON K11	INGLÉS III SALON K11
10:20 - 10:50	R E C E S O				
10:50 - 11:40	CÁLCULO INTEGRAL SALON K11	TUTORIAS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	INGLÉS III SALON K11	CÁLCULO INTEGRAL SALON K11
11:40 - 12:30	CÁLCULO INTEGRAL SALON K11	TUTORIAS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	INGLÉS III SALON K11	CÁLCULO INTEGRAL SALON K11
12:30 - 13:20	PROYECTO INTEGRADOR I SALON K11	ELEMENTOS MECÁNICOS		ELEMENTOS MECÁNICOS	ASESORIAS INGLÉS III
13:20 - 14:10	PROYECTO INTEGRADOR I SALON K11	ELEMENTOS MECÁNICOS	ASESORIAS CALCULO INTEGRAL	ELEMENTOS MECÁNICOS	
14:10 - 15:00	ASESORIAS ELECTRONICA ANALOGICA	ELEMENTOS MECÁNICOS	REUNION DE ACADEMIA	ASESORIAS ELEMENTOS MECANICOS	
15:00 - 15:50	ASESORIAS DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	ASESORIAS PROYECTO INTEGRADOR	ASESORIAS ELECTRONICA DIGITAL		
PERIODO:	Mayo - Agosto 2025			GRUPO:	Tercero
CARRERA:	TSU en Mecatrónica área Automatización			GRADO:	B
TURNO :	MATUTINO	SALÓN : LAB 8		TUTOR: Ing. Miguel Ángel Bautista Evangelista	

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Electronica analógica y de potencia	6	Ing. Miguel Ángel Bautista Evangelista
Elementos mecánicos	5	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Electrónica digital	7	MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores
Cálculo integral	4	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Inglés III	5	Lic. Adriana Vázquez Nava
Proyecto integrador I	4	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Desarrollo del pensamiento y toma de decisiones	4	Lic. Beatriz Hernández Hernández
Tutorías	2	Ing. Miguel Ángel Bautista Evangelista
TOTAL:	37	

Elaboró

MCP/ Arturo H. Tagle Reyes
Director de las carreras de Gastronomía y Mecatrónica

Autorizó

Dra. Claudia Eunicia Vera Morales
Directora Académica