

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Fundamentos Matemáticos	ASESORÍA	Desarrollo Humano y Valores	Tutoría	Fundamentos Matemáticos
7:50 - 8:40	Fundamentos Matemáticos	Metodología de la Programación LAB 8	Desarrollo Humano y Valores	Tutoría	Fundamentos Matemáticos
8:40 - 9:30	Fundamentos Matemáticos	Metodología de la Programación LAB 8	Fundamentos Matemáticos LAB 7	Comunicación y Habilidades Digitales	Procesos Industriales
9:30 - 10:20	Inglés I	Metodología de la Programación LAB 8	Fundamentos Matemáticos LAB 7	Comunicación y Habilidades Digitales	Procesos Industriales
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Inglés I K6	Procesos Industriales	Inglés I	Metrología LAB 8	Metrología LAB 7
11:40 - 12:30	Inglés I K6	Procesos Industriales	Inglés I	Metrología LAB 8	Metrología LAB 7
12:30 - 13:20	ASESORÍA	ASESORÍA		Metodología de la Programación	Metrología LAB 7
13:20 - 14:10	ASESORÍA	ASESORÍA		Metodología de la Programación	ASESORÍA

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025		GRUPO:	А
CARRERA:	TSU EN AUTOMATIZACIÓN		GRADO:	PRIMERO
TURNO:	MATUTINO	IATUTINO LAB 9		asco Palacios

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos Matemáticos	7	Ing. Norberto Flores Luna
Metodología de la Programación	5	MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores
Metrología	5	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Inglés I	5	Lic. David Ocampo Reyes
Comunicación y Habilidades Digitales	5	Lic. Guadalupe Arismendiz Martínez
Procesos Industriales	4	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Desarrollo Humano y Valores	4	DOCENTE NUEVO 3
Tutorías	2	Ing. Emigdio Velasco Palacios
TOTAL ·	37	

MCP. Arturo H. Tagle Reyes Director de la carrera de Mecatrónica

Elaboró

Dra. Claud vera Morales

uejutla de Reyes, Hgo.,Agosto 2025



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50		Desarrollo Humano y Valores	Fundamentos Matemáticos	Comunicación y Habilidades Digitales	Metodología de la Programación
7:50 - 8:40		Desarrollo Humano y Valores	Fundamentos Matemáticos	Comunicación y Habilidades Digitales	Metodología de la Programación
8:40 - 9:30	Procesos Industriales	Fundamentos Matemáticos	Inglés I	Metrología LAB 8	Fundamentos Matemáticos
9:30 - 10:20	Procesos Industriales	Fundamentos Matemáticos	Inglés I	Metrología LAB 8	Fundamentos Matemáticos
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Metrología LAB 9	Metodología de la Programación	Procesos Industriales	Tutorías	Fundamentos Matemáticos
11:40 - 12:30	Metrología LAB 9	Metodología de la Programación	Procesos Industriales	Tutorías	Inglés I
12:30 - 13:20	Metrología LAB 9	Metodología de la Programación	ASESORÍA	ASESORÍA	Inglés I
13:20 - 14:10	ASESORÍA	ASESORÍA	ASESORÍA	ASESORÍA	Inglés I

TURNO:	MATUTINO K6		TUTOR: MTIC. Arturo Elf	ego Meneses Flores
CARRERA:	TSU EN AUTOMATIZACIÓN		GRADO:	PRIMERO
PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025		GRUPO:	В

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos Matemáticos	7	Ing. Norberto Flores Luna
Metodología de la Programación	5	MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores
Metrología	5	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Inglés I	5	Lic. David Ocampo Reyes
Comunicación y Habilidades Digitales	5	Lic. Damian Carballo Rendón
Procesos Industriales	4	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Desarrollo Humano y Valores	4	DOCENTE NUEVO 3
Tutorías	2	MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores
TOTAL:	37	

MCP. Arturo Fl. Tagle Reyes Director de la carrera de Mecatrónica

Eláboró

Dra. Cla dia Eur ce Rivera Morales L'irecto a Cadémica

Huejutia de Reves, Hgo., Agosto 2025



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	ASESORÍA	Fundamentos Matemáticos	Metodología de la Programación	Fundamentos Matemáticos	
7:50 - 8:40	ASESORÍA	Fundamentos Matemáticos	Metodología de la Programación	Fundamentos Matemáticos	ASESORÍA
8:40 - 9:30	Procesos Industriales	Inglés I	Metodología de la Programación	Fundamentos Matemáticos	Metodología de la Programación
9:30 - 10:20	Procesos Industriales	Inglés I	Metrología LAB 8	Tutorías	Metodología de la Programación
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Desarrollo Humano y Valores	Inglés I	Metrología LAB 8	Tutorías	Procesos Industriales
11:40 - 12:30	Desarrollo Humano y Valores	ASESORÍA	Metrología LAB 8	Comunicación y Habilidades Digitales	Procesos Industriales
12:30 - 13:20	Fundamentos Matemáticos	ASESORÍA	Inglés I	Comunicación y Habilidades Digitales	ASESORÍA
13:20 - 14:10	Fundamentos Matemáticos		Inglés I	Metrología LAB 7	ASESORÍA
14:10 - 15:00				Metrología LAB 7	

TURNO:	MATUTINO	NO SALON C3 T		O 2
CARRERA:	TSU EN AUTOMATIZACIÓN		GRADO:	PRIMERO
PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025		GRUPO:	С

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos Matemáticos	7	Ing. Norberto Flores Luna
Metodología de la Programación	5	MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores
Metrología	5	DOCENTE NUEVO 2
Inglés I	5	Lic. David Ocampo Reyes
Comunicación y Habilidades Digitales	5	Lic. Guadalupe Arismendiz Martínez
Procesos Industriales	4	DOCENTE NUEVO 2
Desarrollo Humano y Valores	4	Ing. Norberto Flores Luna
Tutorías	2	DOCENTE NUEVO 2
TOTAL	07	

Elaboro

MCP. Arturo H. Tagle Reyes Director de la carrera de Mecatrónica Dra. Claudia Eunit Vivera Morales Di ectora Cadémica

Huejutla de Reyes, Hgo., Agosto 2025



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50		Cálculo de Varias Variables		Ética Profesional	
7:50 - 8:40	ASESORÍA	Cálculo de Varias Variables	ASESORÍA	Ética Profesional	
8:40 - 9:30	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Cálculo de Varias Variables	Control de Motores Eléctricos LAB 9	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Inglés IV LAB 8
9:30 - 10:20	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Estructura y Propiedades de los Materiales	Control de Motores Eléctricos LAB 9	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Inglés IV LAB 8
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Estructura y Propiedades de los Materiales	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Inglés IV	Control de Motores Eléctricos LAB 9
11:40 - 12:30	Instrumentación Industrial LAB 8	Estructura y Propiedades de los Materiales	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	Inglés IV	Control de Motores Eléctricos LAB 9
12:30 - 13:20	Instrumentación Industrial LAB 8	Control de Motores Eléctricos LAB 9	Instrumentación Industrial	Inglés IV LAB 8	Cálculo de Varias Variables LAB 8
13:20 - 14:10	Instrumentación Industrial LAB 8	Control de Motores Eléctricos LAB 9	Instrumentación Industrial	TUTORIA K6	Cálculo de Varias Variables LAB 8
14:10 - 15:00	ASESORÍA	ASESORÍA	ASESORÍA		

TURNO:	MATUTINO	ATUTINO AULA: LAB. 7		el Bautista Evangelista
CARRERA:	TSU EN AUTOMATIZACIÓN		GRADO:	CUARTO
PERIODO:	Septiembre - Diciembre	2025	GRUPO:	Α

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	7	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Control de Motores Eléctricos	6	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Cálculo de Varias Variables	5	DOCENTE NUEVO 2
Instrumentación Industrial	5	Ing. Miguel Ángel Bautista Evangelista
Estructura y Propiedades de los Materiales	3	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Ética Profesional	4	DOCENTE NUEVO 3
Inglés IV	5	Lic. David Ocampo Reyes
Tutorías	1	Ing. Miguel Ångel Bautista Evangelista
TOTAL:	36	

MCP. Arturo H. Tagle Reyes Director de la carrera de Mecatrónica

Elaboró

Dra. Claudia E yr 😝 Rivera Morales
D rectoral Académica

Auejutla de Reyes, Hgo.,Agosto 2025



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50				Instrumentación Industrial	Cálculo de Varias Variables
7:50 - 8:40			Instrumentación Industrial	Instrumentación Industrial	Cálculo de Varias Variables
8:40 - 9:30		Control de Motores Eléctricos LAB 9	Instrumentación Industrial	Inglés IV K6	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB. 7
9:30 - 10:20		Control de Motores Eléctricos LAB 9	Ética Profesional C3	Inglés IV K6	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB. 7
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Instrumentación Industrial	Cálculo de Varias Variables	Ética Profesional KII	Control de Motores Eléctricos LAB 9	Inglés IV
11:40 - 12:30	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB. 7	Inglés IV	ASESORÍA	Control de Motores Eléctricos LAB 9	ASESORÍA
12:30 - 13:20	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB. 7	Inglés IV	Cálculo de Varias Variables	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB 7	Control de Motores Eléctricos LAB 9
13:20 - 14:10	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB. 7	Estructura y Propiedades de los Materiales	Cálculo de Varias Variables	Sistemas Neumáticos e Hidraulicos LAB 7	Control de Motores Eléctricos LAB 9
14:10 - 15:00	ASESORÍA	Estructura y Propiedades de los Materiales	ASESORÍA	TUTORIAS	
15:00 - 15:50		Estructura y Propiedades de los Materiales			

TURNO:	MATUTINO	AULA: LAB. 8	TUTOR: MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores	
CARRERA:	TSU EN AUTOMATIZACIÓN		GRADO:	CUARTO
PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025		GRUPO:	В

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Sistemas Neumáticos e Hidraulicos	7	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Control de Motores Eléctricos	6	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Cálculo de Varias Variables	5	DOCENTE NUEVO 2
Instrumentación Industrial	5	DOCENTE NUEVO 2
Estructura y Propiedades de los Materiales	3	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Ética Profesional	4	DOCENTE NUEVO 3
Inglés IV	5	Lic. David Ocampo Reyes
Tutorías	1	MTIC. Arturo Elfego Meneses Flores
TOTAL.	26	

MCP. Arturo H. Tagle Reyes Director de la carrera de Mecatrónica Dra. Claudia E Rivera Morales
Lirectora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., Agosto 2025