











HORARIO DE CLASES 2022 TÉCNICO SUPERIOR / CTFP-PJ - 3º SEMESTRE - TURNO: MAÑANA

	CARRERAS	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	PROGRAMACIÓN DE APLIC. INFORMÁTICAS		
DIAS	HORAS	3º Semestre	3º Semestre	3º Semestre		
Я	7:00 - 08: 00	Electrónica de Potencia (Christian Ledesma)	Metodología de Calidad 5S (Enriqueta Benitez)	Proyecto I (Williams Baez)		
	08:00 - 09:00	Electrónica de Potencia (Christian Ledesma)	Metodología de Calidad 5S (Enriqueta Benitez) RECESO	Proyecto I (Williams Baez)		
	09:00 - 09:15					
	09:15 - 10:15	Electrónica de Potencia (Christian Ledesma)	Sistema Scada y HMI (Ruben Paredes)	Metodología de Calidad 5S (Enriqueta Benitez)		
	10:15 - 11:15	Electrónica Analógica III (Christian Ledesma)	Sistema de Control III (Ruben Paredes)	Metodología de Calidad 5S (Enriqueta Benitez)		
	11:15 - 12:00	Electrónica Analógica III (Christian Ledesma)	Sistema de Control III (Ruben Paredes)			
	7:00 - 08: 00	Redes de Computadoras II (Williams Baez)	PLC II (Christian Ledesma)	Administración Empresarial (Ada Balbuena)		
	08:00 - 09:00	Redes de Computadoras II (Williams Baez)	PLC II (Christian Ledesma)	Administración Empresarial (Ada Balbuena)		
	09:00 - 09:15	RECESO				
ďΣ	09:15 - 10:15	Redes de Computadoras II (Williams Baez)	Neumática e Hidráulica (Ruben Paredes)	Contabilidad Básica (Ada Balbuena)		
,	10:15 - 11:15	Redes de Computadoras II (Williams Baez)	Neumática e Hidráulica (Ruben Paredes)	Contabilidad Básica (Ada Balbuena)		
	11:15 - 12:00		Neumática e Hidráulica (Ruben Paredes)			
	7:00 - 08: 00	Electrónica Analógica III (Christian Ledesma)	Mecánica I (Ruben Paredes)	Programación en Lenguaje PHP (Moises Ávalos)		
	08:00 - 09:00	Electrónica Analógica III (Christian Ledesma)	Mecánica I (Ruben Paredes)	Programación en Lenguaje PHP (Moises Ávalos)		
	09:00 - 09:15		RECESO			
	09:15 - 10:15	Microcontroladores II (Christian Ledesma)	Proyecto I (Ruben Paredes)	Programación en Lenguaje PHP (Moises Ávalos)		
τΣ	10:15 - 11:15	Microcontroladores II (Christian Ledesma)	Proyecto I (Ruben Paredes)	Programación en Lenguaje PHP (Moises Ávalos)		
	11:15 - 12:00	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Proyecto I (Ruben Paredes)	Lenjuage de Programación Java Web (Moisés Ávalos)		
	7:00 - 08: 00	Lenguaje de Programación (Nancy Meza)	Adiministración Empresarial (Ada Balbuena)	Proyecto I (Williams Báez)		
	08:00 - 09:00	Lenguaje de Programación (Nancy Meza)	Adiministración Empresarial (Ada Balbuena)	Proyecto I (Williams Báez)		
	09:00 - 09:15	RECESO				
	09:15 - 10:15	Lenguaje de Programación (Nancy Meza)	Sistema Scada y HMI (Ruben Paredes)	Tecnología de Servidores (Williams Báez)		
D.	10:15 - 11:15	Adiministración Empresarial (Ada Balbuena)	Sistema Scada y HMI (Ruben Paredes)	Tecnología de Servidores (Williams Báez)		
	11:15 - 12:00	Adiministración Empresarial (Ada Balbuena)	Sistema Scada y HMI (Ruben Paredes)	Tecnología de Servidores (Williams Báez)		
Ą	7:00 - 08: 00	Metodología de Calidad 5S (Enriqueta Benitez)		Programación de Aplic. Móviles I (Moisés Ávalos)		
	08:00 - 09:00	Metodología de Calidad 5S (Enriqueta Benitez)		Programación de Aplic. Móviles I (Moisés Ávalos)		
	09:00 - 09:15		RECESO			
	09:15 - 10:15	Proyecto I (Enriqueta Benitez)		Programación de Aplic. Móviles I (Moisés Ávalos)		
	10:15 - 11:15	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Inglés Técnico (Rocío Rodriguez)	Lenjuage de Programación Java Web (Moisés Ávalos)		
	11:15 - 12:00	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Inglés Técnico (Rocío Rodriguez)	Lenjuage de Programación Java Web (Moisés Ávalos)		













HORARIO DE CLASES 2022 TÉCNICO SUPERIOR /CTFP-PJ TURNO: TARDE

CARRERA		REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN		
DIAS	HORAS	3º Semestre		
	13:00 a 14:00	Controlador Lógico Programable-PLC (Ruben Paredes)		
-	14:00 a 15:00	Controlador Lógico Programable-PLC (Ruben Paredes)		
-	15:00 a 15:15	RECESO		
a a	15:15 a 16:15	Electrónica Analógica II (Ruben Paredes)		
	16:15 A 17:15	Electrónica Analógica II (Ruben Paredes)		
	17:15 a 18:00	Electrónica Analógica II (Ruben Paredes)		
	13:00 a 14:00	Circuitos Eléctricos de Refrigeración (Blas Carballo)		
	14:00 a 15:00	Circuitos Eléctricos de Refrigeración (Blas Carballo)		
	15:00 a 15:15	RECESO		
∢Σ	15:15 a 16:15	Diseño de Cámaras Frigoríficas (Ruben Paredes)		
_	16:15 A 17:15	Diseño de Cámaras Frigoríficas (Ruben Paredes)		
	17:15 a 18:00	Diseño de Cámaras Frigoríficas (Ruben Paredes)		
	13:00 a 14:00	Administración Empresarial (Ada Balbuena)		
	14:00 a 15:00	Administración Empresarial (Ada Balbuena)		
	15:00 a 15:15	RECESO		
	15:15 a 16:15	Metodología de la Calidad 5S (Enriqueta Benitez)		
4 ∑	16:15 A 17:15	Metodología de la Calidad 5S (Enriqueta Benitez)		
	17:15 a 18:00			
	13:00 a 14:00	Acondicionador de Aire Split I (Blás Carballo))		
	14:00 a 15:00	Acondicionador de Aire Split I (Blás Carballo))		
	15:00 a 15:15	RECESO		
<u>Б</u>	15:15 a 16:15	Diseño de Conductos de Aire (Blas Carballo)		
•	16:15 A 17:15	Diseño de Conductos de Aire (Blas Carballo)		
	17:15 a 18:00			
	13:00 a 14:00	Inglés Técnico (Rocío Rodríguez)		
	14:00 a 15:00	Inglés Técnico (Rocío Rodríguez)		
	15:00 a 15:15	RECESO		
	15:15 a 16:15	Proyecto I (Enriqueta Benítez)		
	16:15 A 17:15	Proyecto I (Enriqueta Benítez)		
	17:15 a 18:00	Proyecto I (Enriqueta Benítez)		













HORARIO DE CLASES 2022 TÉCNICO SUPERIOR / CTFP-PJ - 3° SEMESTRE TURNO: NOCHE

CARRERAS		ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	GESTION DE PLANTA INDUSTRIAL	GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES		
DIAS	HORAS	3º Semestre	3º Semestre	3º Semestre		
	16:00 a 17:00	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Principios Básicos de soldadura (BlásMartínez)			
	17:00 a 18:00	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Principios Básicos de soldadura (BlásMartínez)			
	18:00 a 19:00	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Principios Básicos de Autom. Control e Instr. (Ruben Paredes)			
Д	19:00 a 19:15 19:15 a 20:15	Aplicaciones Eléctricas (Roberto Román)	RECESO Elementos y Fundamentos de máquinas (Ruben Paredes)			
	20:15 A 21:00	Aplicaciones Eléctricas (Roberto Román)	Elementos y Fundamentos de máquinas (Ruben Paredes)			
	16:00 a 17:00	Instalaciones Electricas (Daniel Arévalos)	Seguridad Industrial (Enriqueta Benitez)	Gestión de Residuos (Ángel Silva)		
	17:00 a 18:00	Instalaciones Electricas (Daniel Arévalos)	Seguridad Industrial (Enriqueta Benitez)	Gestión de Residuos (Ángel Silva)		
	18:00 a 19:00	Instalaciones Electricas (Daniel Arévalos)	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Toxicología Laboral (ÁngelSilva)		
∠∢∑	19:00 a 19:15		RECESO			
	19:15 a 20:15	Electrónica de Potencia (Rubèn Cáceres)	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Toxicología Laboral (ÁngelSilva)		
	20:15 A 21:00	Electrónica de Potencia (Rubèn Cáceres)	Proyecto I (Enriqueta Benitez)	Toxicología Laboral (ÁngelSilva)		
	16:00 a 17:00		Principios Básicos de Autom. Control e Instr. (Ruben Paredes)			
	17:00 a 18:00	Legislación Laboral (Enriquita Benitez)	Gestión de Calidad III (Mirian Barrios)	Máquinas y Herramientas (Ruben Paredes)		
	18:00 a 19:00	Legislación Laboral (Enriqueta Benitez)	Planificación y Control de la Producción I (Rosana Mendoza)	Máquinas y Herramientas (Ruben Paredes)		
ш≥	19:00 a 19:15	Conveided Industrial (Forigueta Positor)	RECESO Planificación y Control de la Producción I (Rosana	Lectura e Interpretación de Planos (Ruben		
-	19:15 a 20:15	Seguridad Industrial (Enriqueta Benitez)	Mendoza) Planificación y Control de la Producción I (Rosana	Paredes) Lectura e Interpretación de Planos (Ruben		
	20:15 A 21:00	Seguridad Industrial (Enriqueta Benitez)	Mendoza)	Paredes)		
	16:00 a 17:00			Proyecto I (Enriqueta Benitez)		
	17:00 a 18:00	Sistemas de Potencia (RubenCáceres) 1201	Estadísticas II (Lilian Pedrozo)	Proyecto I (Enriqueta Benitez)		
	18:00 a 19:00	Sistemas de Potencia (RubenCáceres) 1201	Estadísticas II (Lilian Pedrozo)	Proyecto I (Enriqueta Benitez)		
£ .	19:00 a 19:15	RECESO				
	19:15 a 20:15	Sistemas de Potencia (RubenCáceres) 1201	Gestión de Innovación (Enriqueta Benitez)	Estadísticas II (Lilian Pedrozo)		
	20:15 A 21:00	Sistemas de Potencia (Ruben Cáceres) 1201	Gestión de Innovación (Enriqueta Benitez)	Estadísticas II (Lilian Pedrozo)		
	16:00 a 17:00	Máquinas Eléctricas I (Daniel Arévalos)		Seguridad Industrial I (Ada Balbuena)		
	17:00 a 18:00	Máquinas Eléctricas I (Daniel Arévalos)	Gestión de Calidad III (Mirian Barrios)	Seguridad Industrial I (Ada Balbuena)		
	18:00 a 19:00	Máquinas Eléctricas I (Daniel Arévalos)	Gestión de Calidad III (Mirian Barrios)	Seguridad Industrial I (Ada Balbuena)		
حسة	19:00 a 19:15		RECESO			
-	19:15 a 20:15	Máquinas Eléctricas II (Daniel Arévalos)	Gestión Industrial II (Rossana Mendoza)	Legislación Laboral (Enriqueta Benitez)		
	20:15 A 21:00	Instalaciones Electricas (Daniel Arévalos)	Gestión Industrial II (Rossana Mendoza)	Legislación Laboral (Enriqueta Benitez)		
	13:00 a 14:00			Primeros Auxilios (Carmen Coronel)		
	14:00 a 15:00			Primeros Auxilios (Carmen Coronel)		
3 ∀ S	15:00 a 16:00			Primeros Auxilios (Carmen Coronel)		
	16:00 a 16:15		RECESO			
	16:15 a 17:15			Gestión de Riesgos (Carmen Coronel)		
	17:15 A 18:00			Gestión de Riesgos (Carmen Coronel)		