

HORARIO DE CARGA ACADÉMICA

ISA 3-1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:00 - 07:54	PROYECTO INTEGRADOR I JOSE ADALBERTO CASTILLO ROBLES Clave: TSU S-79156 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	PROYECTO INTEGRADOR I JOSE ADALBERTO CASTILLO ROBLES Clave: TSU S-79156 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	PROYECTO INTEGRADOR I JOSE ADALBERTO CASTILLO ROBLES Clave: TSU S-79156 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	PROYECTO INTEGRADOR I JOSE ADALBERTO CASTILLO ROBLES Clave: TSU S-79156 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)		
07:55 - 08:49	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES MYRIAM ORNELAS LLERENA Clave: TSU S-79151 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES MYRIAM ORNELAS LLERENA Clave: TSU S-79151 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES MYRIAM ORNELAS LLERENA Clave: TSU S-79151 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES MYRIAM ORNELAS LLERENA Clave: TSU S-79151 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD HECTOR MANUEL SANCHEZ NAVARRO Clave: TSU S-79155 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	
08:50 - 09:44	CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD HECTOR MANUEL SANCHEZ NAVARRO Clave: TSU S-79155 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD HECTOR MANUEL SANCHEZ NAVARRO Clave: TSU S-79155 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD HECTOR MANUEL SANCHEZ NAVARRO Clave: TSU S-79155 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD HECTOR MANUEL SANCHEZ NAVARRO Clave: TSU S-79155 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD HECTOR MANUEL SANCHEZ NAVARRO Clave: TSU S-79155 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	
09:45 - 10:39	INGLÉS III ALEJANDRA CONDE PIÑON Clave: TSU S-79150 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	INGLÉS III ALEJANDRA CONDE PIÑON Clave: TSU S-79150 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	INGLÉS III ALEJANDRA CONDE PIÑON Clave: TSU S-79150 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	INGLÉS III ALEJANDRA CONDE PIÑON Clave: TSU S-79150 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	INGLÉS III ALEJANDRA CONDE PIÑON Clave: TSU S-79150 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	
11:10 - 12:04	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AUTOMOTRICES JOSE ANTONIO ENRIQUEZ SIFUENTES Clave: TSU S-79154 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AUTOMOTRICES JOSE ANTONIO ENRIQUEZ SIFUENTES Clave: TSU S-79154 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AUTOMOTRICES JOSE ANTONIO ENRIQUEZ SIFUENTES Clave: TSU S-79154 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AUTOMOTRICES JOSE ANTONIO ENRIQUEZ SIFUENTES Clave: TSU S-79154 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AUTOMOTRICES JOSE ANTONIO ENRIQUEZ SIFUENTES Clave: TSU S-79154 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	
12:05 - 12:59	TERMODINÁMICA AUTOMOTRIZ RUTH PAOLA ALVAREZ CARRIZAL Clave: TSU S-79153 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	TERMODINÁMICA AUTOMOTRIZ RUTH PAOLA ALVAREZ CARRIZAL Clave: TSU S-79153 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	TERMODINÁMICA AUTOMOTRIZ RUTH PAOLA ALVAREZ CARRIZAL Clave: TSU S-79153 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	TERMODINÁMICA AUTOMOTRIZ RUTH PAOLA ALVAREZ CARRIZAL Clave: TSU S-79153 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AUTOMOTRICES JOSE ANTONIO ENRIQUEZ SIFUENTES Clave: TSU S-79154 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	
13:00 - 13:54	CÁLCULO INTEGRAL JUAN JULIÁN MARTÍNEZ TORRES Clave: TSU S-79152 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	TERMODINÁMICA AUTOMOTRIZ RUTH PAOLA ALVAREZ CARRIZAL Clave: TSU S-79153 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CÁLCULO INTEGRAL JUAN JULIÁN MARTÍNEZ TORRES Clave: TSU S-79152 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	TERMODINÁMICA AUTOMOTRIZ RUTH PAOLA ALVAREZ CARRIZAL Clave: TSU S-79153 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	CÁLCULO INTEGRAL JUAN JULIÁN MARTÍNEZ TORRES Clave: TSU S-79152 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
14:00 - 14:54	CÁLCULO INTEGRAL JUAN JULIÁN MARTÍNEZ TORRES Clave: TSU S-79152 aula: I103 (LAB SISTEMAS EMBEBIDOS)					