

HORARIO DE CARGA ACADÉMICA

IM 7-3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
14:00 - 14:54	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS RUBÉN MACHUCHO CADENA Clave: IM-23706 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS RUBÉN MACHUCHO CADENA Clave: IM-23706 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS RUBÉN MACHUCHO CADENA Clave: IM-23706 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS RUBÉN MACHUCHO CADENA Clave: IM-23706 aula: A109 (A11)	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS RUBÉN MACHUCHO CADENA Clave: IM-23706 aula: A109 (A11)	
14:55 - 15:49	INGLÉS VII RODRIGO CABALLERO QUEVEDO Clave: IM-23705 aula: A205 (A5)	INGLÉS VII RODRIGO CABALLERO QUEVEDO Clave: IM-23705 aula: A205 (A5)	INGLÉS VII RODRIGO CABALLERO QUEVEDO Clave: IM-23705 aula: A205 (A5)	INGLÉS VII RODRIGO CABALLERO QUEVEDO Clave: IM-23705 aula: A205 (A5)	INGLÉS VII RODRIGO CABALLERO QUEVEDO Clave: IM-23705 aula: A205 (A5)	
15:50 - 16:44	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BOANERGES ALEMÁN MEZA Clave: IM-23711 aula: H102 (LAB. DE ELECTRÓNICA)	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BOANERGES ALEMÁN MEZA Clave: IM-23711 aula: H102 (LAB. DE ELECTRÓNICA)	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BOANERGES ALEMÁN MEZA Clave: IM-23711 aula: H102 (LAB. DE ELECTRÓNICA)	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BOANERGES ALEMÁN MEZA Clave: IM-23711 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BOANERGES ALEMÁN MEZA Clave: IM-23711 aula: H102 (LAB. DE ELECTRÓNICA)	
16:45 - 17:39	CINEMÁTICA DE ROBOTS JESUS ALEJANDRO PAZ VILLAFAÑA Clave: IM-23710 aula: A103 (A3)	CINEMÁTICA DE ROBOTS JESUS ALEJANDRO PAZ VILLAFAÑA Clave: IM-23710 aula: A103 (A3)	CINEMÁTICA DE ROBOTS JESUS ALEJANDRO PAZ VILLAFAÑA Clave: IM-23710 aula: A103 (A3)	CINEMÁTICA DE ROBOTS JESUS ALEJANDRO PAZ VILLAFAÑA Clave: IM-23710 aula: A103 (A3)	CINEMÁTICA DE ROBOTS JESUS ALEJANDRO PAZ VILLAFAÑA Clave: IM-23710 aula: A103 (A3)	
18:00 - 18:54	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS MOISES MAXIMILIANO RODRIGUEZ MEDINA Clave: IM-23707 aula: A109 (A11)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS MOISES MAXIMILIANO RODRIGUEZ MEDINA Clave: IM-23707 aula: A109 (A11)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS MOISES MAXIMILIANO RODRIGUEZ MEDINA Clave: IM-23707 aula: A109 (A11)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS MOISES MAXIMILIANO RODRIGUEZ MEDINA Clave: IM-23707 aula: A109 (A11)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS MOISES MAXIMILIANO RODRIGUEZ MEDINA Clave: IM-23707 aula: A109 (A11)	
18:55 - 19:49	DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS AMISADDAI DE LA VEGA MONTELONGO Clave: IM-23708 aula: A206 (A7)	DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS AMISADDAI DE LA VEGA MONTELONGO Clave: IM-23708 aula: A206 (A7)	DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS AMISADDAI DE LA VEGA MONTELONGO Clave: IM-23708 aula: A206 (A7)	DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS AMISADDAI DE LA VEGA MONTELONGO Clave: IM-23708 aula: A206 (A7)	DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS AMISADDAI DE LA VEGA MONTELONGO Clave: IM-23708 aula: A206 (A7)	
19:50 - 20:44	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES ANDRES HERRERA VÁZQUEZ Clave: IM-23709 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES ANDRES HERRERA VÁZQUEZ Clave: IM-23709 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES ANDRES HERRERA VÁZQUEZ Clave: IM-23709 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES ANDRES HERRERA VÁZQUEZ Clave: IM-23709 aula: H103 (LAB. DISEÑO MECATRÓNICO)		