

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PLAN</b>
ELECTRICIDAD, NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	ASTT	2011
SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	IMAI	2009
VISUALIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	IMAI	2009
SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	IMAI	2017
VISUALIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	IMAI	2017
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	IMEC	2009
CONTROL AUTOMÁTICO	IMEC	2009
CONTROL LÓGICO AVANZADO	IMEC	2009
INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	IMEC	2009
INTEGRADORA	IMEC	2009
OPTATIVA I (ROBÓTICA)	IMEC	2009
SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE	IMEC	2009
CONTROL AUTOMÁTICO	IMEC	2017
CONTROL LÓGICO AVANZADO	IMEC	2017
INGENIERÍA DE PROYECTOS	IMEC	2017
INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	IMEC	2017
INTEGRADORA III	IMEC	2017
SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE	IMEC	2017
AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS	IPOI	2009
AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS	IPOI	2017
CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	MAA	2009
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	MAA	2009
INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	MAA	2009
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS	MAA	2009
INTEGRADORA I	MAA	2009
INTEGRADORA II	MAA	2009
PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE AUTOMATIZACIÓN	MAA	2009
SENSORES	MAA	2009
SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO	MAA	2009
SISTEMAS DIGITALES	MAA	2009
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	MAA	2009
SISTEMAS LINEALES PARA AUTOMATIZACIÓN	MAA	2009
CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	MAA	2015
FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	MAA	2015
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	MAA	2015
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS	MAA	2015
INTEGRADORA I	MAA	2015
INTEGRADORA II	MAA	2015
SISTEMAS DE CONTROL	MAA	2015
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	MAA	2015
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA	MAI	2009
SISTEMAS HIDRÁULICOS	MAI	2009
SISTEMAS NEUMÁTICOS	MAI	2009
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA	MAI	2015
SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	MAI	2015

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PLAN</b>
AUTOMATIZACIÓN PARA MAQUINARIA PESADA	MMP	2015
SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	MMP	2015
PRINCIPIOS DE AUTOMATIZACIÓN	PIAP	2009
PRINCIPIOS DE AUTOMATIZACIÓN	PIAP	2015

carreras:

ASTT = TSU Administración de Sistemas de Transporte Terrestre

IMAI = Ingeniería en Mantenimiento Industrial

IMEC = Ingeniería en Mecatrónica

IPOI = Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales

MAA = TSU Mecatrónica área Automatización

MAI = TSU Mantenimiento área Industrial

MMP = TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada

PIAP = TSU Procesos Industriales área Plásticos