

ASIGNATURA	CARRERA	PLAN
MECÁNICA Y MECANISMOS	ASTT	2011
ENSAYOS DESTRUCTIVOS	IMAI	2009
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	IMAI	2009
TRIBOLOGÍA	IMAI	2009
ENSAYOS DESTRUCTIVOS	IMAI	2017
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	IMAI	2017
TRIBOLOGÍA	IMAI	2017
MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN	IMEC	2009
SISTEMAS MECÁNICOS	IMEC	2009
MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN	IMEC	2017
SISTEMAS MECÁNICOS II	IMEC	2017
INGENIERÍA DE MATERIALES	IPOI	2009
INGENIERÍA DE MATERIALES	IPOI	2017
ELEMENTOS DIMENSIONALES	MAA	2009
FUNDAMENTOS DE ESTÁTICA Y DINÁMICA	MAA	2009
SISTEMAS MECÁNICOS	MAA	2009
ELEMENTOS DIMENSIONALES	MAA	2015
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	MAA	2015
SISTEMAS MECÁNICOS I	MAA	2015
ESTÁTICA Y DINÁMICA	MAI	2009
INGENIERÍA DE MATERIALES	MAI	2009
MÁQUINAS Y MECANISMOS	MAI	2009
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	MAI	2015
INGENIERÍA DE MATERIALES	MAI	2015
MÁQUINAS Y MECANISMOS	MAI	2015
DIAGNÓSTICO EN TREN DE FUERZA	MMP	2015
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	MMP	2015
MÁQUINAS Y MECANISMOS	MMP	2015
SISTEMAS HIDRÁULICOS DE MÁQUINAS	MMP	2015
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MMP	2015
TREN DE FUERZA	MMP	2015
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS ACEROS	PIAP	2009
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS POLÍMEROS	PIAP	2009
PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	PIAP	2009
RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	PIAP	2009
ESTRUCTURA Y PROPIEDAD DE LOS POLIMEROS Y LOS ACEROS	PIAP	2015
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	PIAP	2015
RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	PIAP	2015
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	PIMP	2015
PRUEBA DE LOS MATERIALES	PIMP	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

PIMP = TSU Procesos Industriales área Maquinados de Precisión