

ASIGNATURA	CARRERA	PLAN
INGENIERÍA DE PROCESOS	IPOI	2009
INTEGRADORA I	IPOI	2009
INTEGRADORA II	IPOI	2009
LOGÍSTICA DE MATERIALES	IPOI	2009
MANUFACTURA ESBELTA	IPOI	2009
METROLOGÍA INDUSTRIAL	IPOI	2009
INGENIERÍA DE PROCESOS	IPOI	2017
INTEGRADORA I	IPOI	2017
INTEGRADORA II	IPOI	2017
LOGÍSTICA DE MATERIALES	IPOI	2017
METROLOGÍA INDUSTRIAL	IPOI	2017
PROCESOS PRODUCTIVOS	MAA	2009
PROCESOS PRODUCTIVOS	MAA	2015
MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO	MAI	2009
PRINCIPIOS DE PROGRAMACIÓN	MAI	2009
MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO	MAI	2015
MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO	MMP	2015
ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I	PIAP	2009
DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	PIAP	2009
EQUIPOS PERIFÉRICOS	PIAP	2009
MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO I	PIAP	2009
METROLOGÍA	PIAP	2009
METROLOGÍA II	PIAP	2009
TÓPICOS DE MANUFACTURA	PIAP	2009
TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS PLÁSTICOS I	PIAP	2009
TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS PLÁSTICOS II	PIAP	2009
ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I	PIAP	2015
DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	PIAP	2015
MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO I	PIAP	2015
METROLOGÍA I	PIAP	2015
METROLOGÍA II	PIAP	2015
TÓPICOS DE MANUFACTURA	PIAP	2015
TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS PLÁSTICOS I	PIAP	2015
TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS PLÁSTICOS II	PIAP	2015
ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I	PIMP	2015
CADENA DE SUMINISTROS	PIMP	2015
CALIDAD	PIMP	2015
DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	PIMP	2015
MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO I	PIMP	2015
METROLOGÍA I	PIMP	2015
TÓPICOS DE MANUFACTURA	PIMP	2015

carreras:

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