

ASIGNATURA	CARRERA	PLAN
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	IMEC	2009
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	IMEC	2017
MANUFACTURA ESBELTA	IPOI	2017
DIBUJO INDUSTRIAL	MAI	2009
DIBUJO INDUSTRIAL	MAI	2015
DIBUJO INDUSTRIAL	MMP	2015
DIBUJO INDUSTRIAL	PIAP	2009
DISEÑO DEL PRODUCTO	PIAP	2009
INTEGRADORA I	PIAP	2009
INTEGRADORA II	PIAP	2009
MOLDES	PIAP	2009
PROCESOS DE MANUFACTURA	PIAP	2009
PROCESOS DE MANUFACTURA DE MOLDES, CABEZALES Y DADOS	PIAP	2009
DIBUJO INDUSTRIAL	PIAP	2015
DISEÑO DE PRODUCTO	PIAP	2015
INTEGRADORA I	PIAP	2015
INTEGRADORA II	PIAP	2015
MOLDES	PIAP	2015
PROCESOS DE MANUFACTURA DE MOLDES, CABEZALES Y DADOS	PIAP	2015
PROCESOS DE MANUFACTURA I	PIAP	2015
DIBUJO INDUSTRIAL	PIMP	2015
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	PIMP	2015
INTEGRADORA I	PIMP	2015
INTEGRADORA II	PIMP	2015
MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	PIMP	2015
PROCESO DE MAQUINADO DE PRECISIÓN CNC	PIMP	2015
PROCESO DE MAQUINADO DE PRECISIÓN CONVENCIONAL	PIMP	2015
PROCESO DE MAQUINADO DE PRECISIÓN NO CONVENCIONAL	PIMP	2015
PROCESOS DE MANUFACTURA I	PIMP	2015
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS Y DIMENSIONALES	PIMP	2015

carreras:

IPOI = Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales

IMEC = Ingeniería en Mecatrónica

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