

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PLAN</b>
FÍSICA PARA INGENIERÍA	IMAI	2017
FÍSICA PARA INGENIERÍA	IMEC	2017
FÍSICA PARA INGENIERÍA	IPOI	2017
TERMODINÁMICA	IPOI	2017
ANÁLISIS DE SISTEMAS	ITA	2009
OPERACIONES UNITARIAS I	ITA	2009
OPERACIONES UNITARIAS II	ITA	2009
QUÍMICA	ITA	2009
QUÍMICA AMBIENTAL	ITA	2009
OPERACIONES UNITARIAS I	ITA	2017
OPERACIONES UNITARIAS II	ITA	2017
QUÍMICA AMBIENTAL I	ITA	2017
QUÍMICA AMBIENTAL II	ITA	2017
FÍSICA	MAA	2015
QUÍMICA BÁSICA	MAA	2015
TERMODINÁMICA	MAA	2015
MÁQUINAS TÉRMICAS	MAI	2009
FÍSICA	MAI	2015
MÁQUINAS TÉRMICAS	MAI	2015
QUÍMICA BÁSICA	MAI	2015
TERMODINÁMICA	MAI	2015
FÍSICA	MMP	2015
QUÍMICA BÁSICA	MMP	2015
TERMODINÁMICA	MMP	2015
FÍSICA	PIAP	2015
QUÍMICA BÁSICA	PIAP	2015
FÍSICA	PIMP	2015
QUÍMICA BÁSICA	PIMP	2015
ADMINISTRACIÓN DE LABORATORIOS	QTA	2015
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	QTA	2015
ANÁLISIS DE SISTEMAS AMBIENTALES	QTA	2015
CONTAMINACIÓN DEL SUELO	QTA	2015
FÍSICA	QTA	2015
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	QTA	2015
OPERACIONES UNITARIAS I	QTA	2015
OPERACIONES UNITARIAS II	QTA	2015
QUÍMICA ANALÍTICA	QTA	2015
QUÍMICA BÁSICA	QTA	2015
QUÍMICA INORGÁNICA	QTA	2015
QUÍMICA ORGÁNICA	QTA	2015
TERMODINÁMICA	QTA	2015
TRATAMIENTO DE AGUA I	QTA	2015
TRATAMIENTO DE AGUA II	QTA	2015
ADMINISTRACIÓN DE LABORATORIOS	QTF	2012
BIOQUÍMICA	QTF	2012

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PLAN</b>
INTRODUCCIÓN A LA FISCOQUÍMICA	QTF	2012
OPERACIONES UNITARIAS FARMACÉUTICAS	QTF	2012
PRINCIPIOS BÁSICOS DE QUÍMICA	QTF	2012
QUÍMICA ANALÍTICA	QTF	2012
QUÍMICA INORGÁNICA	QTF	2012
QUÍMICA ORGÁNICA	QTF	2012
QUÍMICA ORGÁNICA FARMACÉUTICA	QTF	2012
ADMINISTRACIÓN DE LABORATORIOS	QTF	2015
BIOQUÍMICA	QTF	2015
FÍSICA	QTF	2015
OPERACIONES UNITARIAS FARMACÉUTICAS	QTF	2015
QUÍMICA ANALÍTICA	QTF	2015
QUÍMICA BÁSICA	QTF	2015
QUÍMICA INORGÁNICA	QTF	2015
QUÍMICA ORGÁNICA	QTF	2015
QUÍMICA ORGÁNICA FARMACÉUTICA	QTF	2015
TERMODINÁMICA	QTF	2015

carreras:

IMAI = Ingeniería en Mantenimiento Industrial

IMEC = Ingeniería en Mecatrónica

IPOI = Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales

ITA = Ingeniería en Tecnología Ambiental

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

QTA = TSU Química área Tecnología Ambiental

QTF = TSU Química área Tecnología Farmacéutica