

PLAN DE TRANSICIÓN PARA LA CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE		PLAN DE ESTUDIOS PROPUESTO		TRANSICIÓN
FBHU01	PENSAMIENTO OCCIDENTAL	FGTHU01	LENGUAJE Y UNIVERSALIDAD	
		FGTHU02	COMPRESIÓN DE VZLA	
FGDC49	DESARROLLO DE COMPETENCIAS	FGTDC01	COMPETENCIAS EN ACCIÓN	
		FGTDC02	APRENDER A EMPRENDER	
FGPR01	INTRODUCCIÓN A COMPUTAC.	FGTPR02	TECNICAS GESTION INFORMAC.	
		FGTPR01	TECNOLOGÍA P/APRENDIZAJE	
FBHU02	ETICA			LA ASIGNATURA ETICA SE RECONOCERÁ POR UNA ELECTIVA FB
FBMM01	RAZONAMIENTO BÁSICO	FGTMM01	MATEMÁTICA GENERAL	
		FBTMM01	MATEMÁTICA BÁSICA	
FGIN04	INGLÉS IV	FGTIN04	INGLÉS IV	
FGIN05	INGLÉS V	FGTIN05	INGLÉS V	
BPII00	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	FBTSP03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	
BPSP01	DISEÑO ASIST. P/ COMPUTADOR	BPTSP01	DISEÑO ASIST. P/ COMPUTADOR	
FBQI11	QUIMICA GENERAL	FBTQI11	QUIMICA GENERAL	
FBMI01	CÁLCULO I	FBTMI01	MATEMÁTICAS I	
FBQI01	LAB. QUÍMICA GENERAL	FBTQI01	LAB. QUIMICA GENERAL	
FBFI01	FÍSICA I	FBTFI01	FÍSICA I	
FBMI02	CÁLCULO II	FBTMI02	MATEMÁTICAS II	
		FBTMI03	MATEMÁTICAS III	
BPMI05	CÁLCULO V	BPTTC01	REPRESENTAC. CONJUNTOS MEC.	SI APROBÓ MEC. SOL. II NO TIENE QUE CURSAR REPRESENT. CONJUNTOS MECÁNICOS
BPTC01	MECÁNICA I	BPTTC02	MECÁNICA I	
BPPR01	PROGRAMACIÓN	BPTPR01	PROGRAMAC. P/ INGENIERÍA	LA PRELACIÓN FBTMM01 Matemática Básica SE MANTIENE HASTA EL PERÍODO 1011-3 INCLUSIVE
BPEN01	TERMODINÁMICA I	BPTEN02	TERMODINÁMICA I	
FBFI02	FÍSICA II	FBTFI02	FÍSICA II	
		FBTFI03	FÍSICA III	
BPTC02	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	BPTTC04	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	
BPEN05	TERMODINÁMICA II	BPTEN07	TERMODINÁMICA II	
BPTC03	MECÁNICA II	BPTTC03	MECÁNICA II	
FBMI04	CÁLCULO IV	FBTMI04	MATEMÁTICAS IV	
		FBTMI05	MATEMÁTICAS V	
BPTC08	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	BPTTC06	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	
BPEN03	MECÁNICA DE FLUIDOS	BPTEN06	MECÁNICA DE FLUIDOS	
FBFI03	LABORATORIO DE FÍSICA	FBTFI04	LABORATORIO DE FÍSICA	
BPTC07	MATERIALES	BPTTC08	MATERIALES	
FPEN02	FENÓMENOS DE TRANSFERENCIA	BPTEN08	FENÓMENOS DE TRANSFERENCIA	
BPEN06	ELECTROMECAÁNICA	FPTEN03	ELECTROMECAÁNICA	
FBMI11	ECUACIONES DIFERENCIALES	FBTMI11	ECUACIONES DIFERENCIALES	
FPSP11	PROCESOS DE FABRICACIÓN	FPTSP06	PROCESOS DE FABRICACIÓN I	
		FPTSP10	PROCESOS DE FABRICACIÓN II	
FPEN01	LABORATORIO ING. MECÁNICA	FPTEN05	LAB. FLUIDOS Y TRANSFERENCIA	
FBDD01	PROYECTO EMPRENDEDOR	FBTDC01	INICIATIVA EMPRENDEDORA	
BPMI40	ESTADÍSTICA APLICADA	BPTMI20	ESTADÍSTICA P/ INGENIEROS	
FPTC12	MANTENIMIENTO	FPTTC13	MANTENIMIENTO	
FPTC07	DISEÑO MECÁNICO	FPTTC09	DISEÑO DE ELEMENTOS MAQ. I	
		FPTTC14	DISEÑO DE ELEMENTOS MAQ. II	
FPEN08	VIBRACIONES	FPTEN07	VIBRACIONES	
FPEN07	TURBOMÁQUINAS	FPTEN11	TURBOMÁQUINAS	
FPEN10	LABORATORIO ING. MECÁNICA	FPTEN12	LAB. VIBRACIONES	
FPII50	TALLER DE TRABAJO FINAL	FPTEN15	TALLER TRABAJO DE GRADO	
FPSP07	CONTROL	FPTSP16	CONTROL DE PROCESOS INDUST.	
		FPTEA05	INGENIERÍA AMBIENTAL	QUIEN CURSÓ PASANTÍA NO TIENE QUE CURSAR INGENIERÍA AMBIENTAL
FPSP06	INGENIERÍA ECONÓMICA	FPTSP15	INGENIERIA ECONÓMICA	
FPII05	PROYECTO DE INGENIERÍA	FPTSP14	PROYECTO DE INGENIERIA	