RECONOCIMIENTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON LAS ASIGNATURAS DE LOS DEMÁS GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL (ULE)

TITULACIÓN DESTINO		TITULACIÓN DE ORIGEN						
INGENIERÍA MECÁNICA	TIPO	ING	ENIERIA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		INGENIERÍA AEROESPACIAL		INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA
708001 ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	FB	0707001	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	0710001	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	0712001	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	709001 ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA
708002 CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	FB	0707002	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	0710002	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	0712002	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	709002 CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
708003 FUNDAMENTOS FISICOS	FB	0707003	FUNDAMENTOS FISICOS	0710003	FUNDAMENTOS FISICOS	0712003	FUNDAMENTOS FISICOS	709003 FISICA
08004 QUIMICA	FB	0707004	QUIMICA	0710004	QUIMICA	0712004	QUIMICA	
08005 EXPRESION GRAFICA I	FB	0707005	EXPRESION GRAFICA I	0710005	EXPRESION GRAFICA I	0712005	EXPRESION GRAFICA I	
08007 CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	FB	0707007	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	0710007	AMPLIACION DE FISICA; TERMODINAMICA APLICADA	0712007	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	
08010 INFORMATICA	FB	0707010	INFORMATICA	0710009	INFORMATICA	0712010	INFORMATICA	709009 PROGRAMACION I
8006 METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA	FB	0707012	METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA	0710013	METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA	0712012	METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA	
8018 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA	FB	0707015	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA	0710014	ORGANIZACION DE EMPRESAS AEROESPACIALES	0712015	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA	709010 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA
8006 METODOS NUMERICOS Y ESTADÍSTICOS	FB	0707006	METODOS NUMERICOS Y ESTADÍSTICOS	0710006	METODOS NUMERICOS Y ESTADÍSTICOS	0712006	METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICOS	709007 METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICOS
8012 METODOS NUMERICOS EN INGENIERIA MECANICA	ОВ							
8008 EXPRESION GRAFICA II	ОВ	0707008	EXPRESION GRAFICA II	0710008	EXPRESION GRAFICA II	0712008	EXPRESION GRAFICA II	
8009 INGLES	ОВ	0707009	INGLES	0710010	INGLES	0712009	INGLES	709005 INGLES
8011 RESISTENCIA DE MATERIALES I	ОВ	0707011	RESISTENCIA DE MATERIALES	0710021	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0712011	RESISTENCIA DE MATERIALES	
PRINCIPIOS DE MAQUINAS Y CIRCUITOS ELEC	ОВ	0707013	PRINCIPIOS DE MAQUINAS Y CIRCUITOS ELEC			0712013	PRINCIPIOS DE MAQUINAS Y CIRCUITOS ELECTRICOS	
8014 MECANICA	ОВ							
8015 CIENCIA DE MATERIALES	ОВ	0707020	TECNOLOGIA DE MATERIALES	0710017	INGENIERIA DE MATERIALES	0712020	TECNOLOGIA DE MATERIALES	
8017 TERMODINAMICA Y MECANICA DE FLUIDOS	ОВ	0707018/35	TERMODINAMICA; INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	0710011/15	TERMODINÁMICA APLICADA; MECANICA DE FLUIDOS	0712036/18	TERMODINAMICA; INGENIERIA FLUIDOMECANICA	
B020 REGULACION AUTOMATICA	ОВ	0707035	INGENIERÍA DE CONTROL I	0710026	SISTEMAS DE CONTROL	0712016	CONTROL AUTOMATICO	709004 ELECTRONICA
3021 TEORÍA DE ESTRUCTURAS I	OB							
B026 TEORÍA DE ESTRUCTURAS II	ОВ							
B022 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OB							
3025 TECNOLOGÍA MECÁNICA	ОВ	0707034	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y DE MÁQUINAS	0710023	PROCESOS DE FABRICACION	0712034	TECNOLOGIA DE FABRICACION Y TECNOLOGIA DE MAQUINAS	
8023 SISTEMAS POLIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ОВ	0707028	MOTORES Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS			0712023	ELECTROTECNIA	
8024 TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADA	ОВ	0707018/35	TERMODINAMICA; INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	0710011/15	TERMODINÁMICA APLICADA; MECANICA DE FLUIDOS	0712036/18	TERMODINAMICA; INGENIERIA FLUIDOMECANICA	
8027 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIMOS	ОВ							
8028 TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE	ОВ	0707036	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE			0712037	TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE	
8033 DIRECCIÓN DE PROYECTOS	OB	0707033	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	0710034	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	0710033	DIRECCION DE PROYECTOS	709023 DIRECCIÓN DE PROYECTOS
8034 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I	ОВ							
18035 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II	ОВ							
8036 DISEÑO DE MÁQUINAS	OB							
08019 RESISTENCIA DE MATERIALES II	ОВ							