

## INGENIERO INDUSTRIAL

Curso	Asignatura	Código
1	ALGEBRA LINEAL	2251
	CALCULO I	2252
	ESTADISTICA	2255
	EXPRESION GRAFICA	2245
	FISICA I	2248
	FISICA II	2249
	FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	2246
	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	2247
	FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	2254
	TERMODINAMICA	2259
	CALCULO II	2290
	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA QUIMICA	2292
2	INGENIERIA GRAFICA	2291
	CINEMATICA Y DINAMICA DE MAQUINAS	2258
	ECUACIONES DIFERENCIALES	2253
	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	2244
	ELECTROTECNIA	2256
	FISICA III	2250
	INGENIERIA DE SISTEMAS	2257
	MECANICA DE FLUIDOS	2260
	AMPLIACION DE MATEMATICAS	2293
	AMPLIACION DE TERMODINAMICA	2297
	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	2296
	MECANICA APLICADA	2295
3	SISTEMAS INFORMATICOS I	2294
	ECONOMIA	2243
	AMPLIACION DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	2301
	AMPLIACION DE ELECTROTECNIA	2300
	AMPLIACION DE INGENIERIA DE SISTEMAS	2298
	AMPLIACION DE MECANICA DE FLUIDOS	2304
	AMPLIACION DE SISTEMAS ELECTRONICOS	2306
	GESTION DE LA CALIDAD	2305
	MAQUINAS ELECTRICAS	2303
	SISTEMAS ELECTRONICOS	2302
4	TEORIA DE VIBRACIONES	2299
	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	2285
	CONTAMINACION AMBIENTAL	2261
	DISEÑO Y ENSAYO DE MAQUINAS	2287
	ELECTRONICA INDUSTRIAL	2282
	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	2262
	INGENIERIA TERMICA Y DE FLUIDOS	2263
	METODOS MATEMATICOS	2276
	ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	2277
	SISTEMAS AUTOMATICOS	2281
	TECNOLOGIA ELECTRICA	2283
	TECNOLOGIA ENERGETICA	2284
5	TECNOLOGIAS DE FABRICACION	2286
	TEORIA DE ESTRUCTURAS	2288
	MAQUINAS HIDRAULICAS Y TERMICAS	2307
	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2289
	GESTION DE LA PRODUCCION	2278
	METODOLOGIA DEL PROYECTO	2279
	ORGANIZACION Y GESTION DEL PROYECTO	2280
	AMPLIACION DE DISEÑO Y ENSAYO DE MAQUINAS	2309
	AMPLIACION DE ELECTRONICA INDUSTRIAL	2310
	AMPLIACION DE TECNOLOGIA DE FABRICACION	2308
Opt.	AMPLIACION DE TECNOLOGIA DE MATERIALES	2312
	AMPLIACION DE TECNOLOGIA ELECTRICA	2311
	PROYECTO FIN DE CARRERA	3006
	ACTIVIDADES TOPOGRAFICAS DE CAMPO	3338
	AUTOMATISMOS NEUMATICOS E HIDRAULICOS	2322
	CALCULO NUMERICO	2326
	COMPETITIVIDAD E INNOVACION	2324
	CONTROL DE PROCESOS POR COMPUTADOR	2327
	DISEÑO INDUSTRIAL	2317
	INGENIERIA DE PROGRAMACION	2315
	SEGURIDAD INTEGRAL EN LA EMPRESA	2319
	TOPOGRAFIA	2316

ADVANCED MACHINE DESIGN	5651
AIRE ACONDICIONADO	2357
AMPLIACION DE MAQUINAS ELECTRICAS	2349
AMPLIACION DE MOTORES TERMICOS	2356
ANALISIS Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA NO LINEALES	2347
ANALISIS Y CONTROL DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA LINEALES	2348
AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	2333
CENTRALES HIDRAULICAS	2351
DERECHO DE EMPRESA Y LEGISLACION INDUSTRIAL	2365
DETERIORO DE MATERIALES	2370
DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS	5655
DIRECCION COMERCIAL	2360
DIRECCION ESTRATEGICA	2361
DISEÑO AVANZADO DE MAQUINAS	2340
DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	2329
ELECTRONICS CIRCUITS AND DEVICES	5652
ENERGIAS ALTERNATIVAS	2355
ESTRUCTURAS METALICAS	2376
FOTOGRAMETRIA ANALITICA	2335
INGENIERIA DE VEHICULOS	2342
LINEAS Y REDES ELECTRICAS	2350
MATERIALES I: METALES	2371
MATERIALES II: CERAMICAS, POLIMEROS Y MATERIALES COMPUESTOS	2372
METODOS CUANTITATIVOS Y TEORIA DE LA DECISION	2358
METODOS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL	2378
MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS DINAMICOS	2332
MODELLING AND SIMULATION OF DYNAMICAL SYSTEMS	5653
ORGANIZACION DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO	2362
PERCEPTION SYSTEMS	5654
PLANIFICACION DE LA PRODUCCION	2363
RUIDO Y VIBRACIONES	2341
SISTEMAS DE PERCEPCION	2331
SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	2330
SISTEMAS INFORMATICOS II	2374
SOLDADURA	2345
TECNOLOGIA FRIGORIFICA	2354
TEORIA DE LA PLASTICIDAD	2368
TOPOGRAFIA INDUSTRIAL	2334
TRABAJO DIRIGIDO DE SEGUNDO CICLO I	4294
TRABAJO DIRIGIDO DE SEGUNDO CICLO II	4295