

MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA											EII		
Asignatura	Curso Académico	Nº Matriculados	Nº M. de Honor	Nº Sobresalientes	Nº Notables	Nº Aprobados	Nº Suspenso	Nº No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado		
APLICACION DE HERRAMIENTAS CAD/CAM/CAE AL DISEÑO Y DESARROLLO DE MAQUINARIA AGRICOLA	2015-16	2	0	2	0	0	0	0	100%	100%	0%		
APLICACIONES DEL DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR A PROYECTOS DE INDUSTRIAS AGRARIAS (2D)	2015-16	4	0	2	1	0	0	1	100%	75%	25%		
ARQUITECTURA Y TURISMO	2015-16	3	0	2	0	0	0	1	100%	67%	33%		
BASES GEOMETRICAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	2015-16	9	0	7	1	0	0	1	100%	89%	11%		
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (3D)	2015-16	8	0	1	6	0	0	1	100%	88%	12%		
DISEÑO DE DISTRIBUCION EN PLANTAS (LAYOUTS)	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%		
DISEÑO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%		
DISEÑO DE JARDINES Y PAISAJISMO	2015-16	1	0	0	1	0	0	0	100%	100%	0%		
ECODISEÑO, NORMALIZACION, ERGONOMIA Y DISEÑO	2015-16	7	1	3	0	3	0	0	100%	100%	0%		
ERGONOMIA Y PSICOSOCIOLOGIA EN INGENIERIA	2015-16	2	0	0	0	2	0	0	100%	100%	0%		
ESTADISTICA Y METODOS NUMERICOS APLICADOS AL DISEÑO EN INGENIERIA	2015-16	9	0	3	5	0	0	1	100%	89%	11%		
ESTETICA DE EDIFICIOS INDUSTRIALES Y ANALISIS DE FORMAS	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%		
ESTETICA, TECNOLOGIA Y SISTEMAS GLOBALES DE INFORMACION Y ORIENTACION	2015-16	8	1	5	1	0	0	1	100%	88%	12%		
FOTOGRAMETRIA DE OBJETO CERCAÑO Y ESCANER LASER	2015-16	3	0	3	0	0	0	0	100%	100%	0%		
FOTOGRAMETRIA, LOS SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO ESPACIAL Y SU INTEGRACION EN LOS SIG	2015-16	7	0	5	2	0	0	0	100%	100%	0%		
GEOMATICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%		
HISTORIA DE LA TECNOLOGIA: RECUPERACION DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO	2015-16	4	0	3	0	0	0	1	100%	75%	25%		
INGENIERIA GEOMATICA ORIENTADA A LA EVALUACION DE RECURSOS NATURALES	2015-16	1	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%		
INSTRUMENTOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL DISEÑO	2015-16	3	0	2	0	1	0	0	100%	100%	0%		
LA GESTION DEL DISEÑO EN LA EMPRESA	2015-16	7	0	0	2	5	0	0	100%	100%	0%		
MATEMATICA AVANZADA PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	9	0	6	2	0	0	1	100%	89%	11%		
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DEL DISEÑO	2015-16	9	1	7	0	0	0	1	100%	89%	11%		
METODOS MATEMATICOS Y ESTADISTICOS COMPUTERIZADOS	2015-16	2	0	0	1	0	0	1	100%	50%	50%		
REPRESENTACION EN 3D DE ESTRUCTURAS	2015-16	3	0	0	3	0	0	0	100%	100%	0%		
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TELEDETECCION APLICADA	2015-16	2	0	2	0	0	0	0	100%	100%	0%		
SOPORTES PATRIMONIALES	2015-16	4	1	2	0	0	0	1	100%	75%	25%		
TECNOLOGIAS, HERRAMIENTAS, PROCESADO Y ANALISIS DE IMAGENES EMPLEADAS EN EL CAMPO DEL DISEÑO	2015-16	9	0	3	4	1	0	1	100%	89%	11%		
TRABAJO FIN DE MASTER	2015-16	9	4	2	0	0	0	7	60%	46%	77%		