

PROPUESTA DE LÍMITE MÁXIMO DE ADMISIÓN PARA EL CURSO 2006/07	PLAZAS
TIT. CICLO CORTO	
Arquitecto Técnico	200
Diplomado en Ciencias Empresariales	500
Diplomado en Enfermería	188
Diplomado en Nutrición Humana y Dietética	95
Diplomado en Gestión y Administración Pública	100
Diplomado en Óptica y Optometría	115
Diplomado en Relaciones Laborales	160
Diplomado en Relaciones Laborales.Elda	0
Diplomado en Trabajo Social	185
Diplomado en Turismo	260
Ing Técnico de Obras Públicas	210
Ing. Técnico de Telecom., Espec. en Sonido e Imagen	125
Ing. Técnico en Informática de Gestión	130
Ing. Técnico en Informática de Sistemas	145
Mtro-Especialidad de Educación Física	180
Mtro-Especialidad de Educación Infantil	180
Mtro-Especialidad de Educación Musical	90
Mtro-Especialidad de Educación Primaria	90
Mtro-Especialidad de Lengua Extranjera (Inglés). 60 pl.	90
Mtro-Especialidad de Lengua Extranjera (Francés).30pl.	
TIT. CICLO LARGO	
Arquitecto	120
Ing. en Informática	190
Ing. Geólogo	50
Ing. Químico	70
Ldo en Administración y Dirección de Empresas	400
Ldo en Biología	200
Ldo. en Derecho	300
Ldo. en Economía	250
Ldo. en Filología Árabe	25
Ldo. en Filología Catalana	25
Ldo. en Filología Francesa	25
Ldo. en Filología Hispánica	60
Ldo. en Filología Inglesa	150
Ldo. en Geografía	25
Ldo. en Historia	150
Ldo. en Humanidades	30
Ldo. en Matemáticas	50
Ldo. en Publicidad y Relaciones Públicas	200
Ldo. en Química	70
Ldo. en Sociología	175
Ldo. en Traducción e Interpretación (Francés)	60
Ldo. en Traducción e Interpretación (Inglés)	60
Ldo en Traducción e Interpretación (Alemán)	45
Programa Derecho + ADE	100
TIT. SEGUNDO CICLO DE CICLO LARGO	
Ing. en Caminos, Canales y Puertos	100
Ldo. en Administración y Dirección de Empresas	125
Ldo. en Ciencias del Mar	40
Ldo. en Economía	30
Ldo. en Publicidad y Relaciones Públicas	30
Ldo. en Sociología	20
TIT. SOLO SEGUNDO CICLO	
Ldo. En Criminología	250
Ldo. en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	90
Ldo. en Psicopedagogía	140
Ldo. en Ciencias del Trabajo	100
TOTALES	6798

Notas: - 0 equivale a Sin Límite