

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

PARÁMETROS DE PONDERACIÓN PARA LA ADMISIÓN AL CURSO 2018-2019

ESTUDIANTES QUE PROVIENEN DE BACHILLERATO Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Relación de parámetros de ponderación de las materias de Fase Voluntaria y /o Modalidad en relación con las enseñanzas universitarias

Ramas del conocimiento I A = Ingeniería y Arquitectura S J = Sociales y Jurídicas	Rama del conocimiento	Artes Escénicas	Biología	Cultura Audiovisual II	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Fundamentos del Arte II	Geografía	Geología	Griego II	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Latín II	Matemáticas II	Matemáticas Aplicadas a las CCSS II	Química
Titulaciones																		
Grado en Arquitectura	I A		0.1		0.2	0.2	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería de Edificación	I A		0.1		0.2	0.2	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	I A		0.2		0.2	0.1	0.1	0.2			0.2					0.2		0.2
Grado en Ingeniería Química Industrial	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería Eléctrica	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería Mecánica	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería Telemática	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2								0.2		0.2
Grado en Administración y Dirección de Empresas	S J	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.2		0.1		0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
Grado en Turismo (<i>pendiente de implantación</i>)	S J	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Grado en Ingeniería Civil	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2			0.2					0.2		0.2
Grado en Ingeniería de Recursos Minerales	I A		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2			0.2					0.2		0.2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	I A		0.1		0.1	0.1	0.1	0.2								0.2		0.1