

		Pesos baremación solicitudes:	55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
				Factor		Factor		
CENTRO		TITULACIÓN	Nº créditos	afinidad al Nº	Nota media	afinidad a la	Nota acceso	Motivo
			Reconoc.	créd.rec.	expte.acad.	Nota media	univ. 1ª vez	solicitud
EPSA		Grado en Administración y Dirección de Empresas *(B2)	60%	NO	30%	NO	5%	5%
EPSA	207	Grado en Informática Industrial y Robótica *(B2)	60%	NO	30%	NO	5%	5%
EPSA	162	Grado en Ingeniería Eléctrica *(B2)	60%	SI	25%	SI	10%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Títulos de Grado de la rama Ingeniería y Arqu			ıl.			
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de títulos de Grado de la rama Inger	niería y Arquit	tectura.				
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otros títulos de Grado.						
EPSA	143	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos *(B2)	55%	SI	25%	SI	10%	10%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Diseño, Mecánica, Electricidad, El	ectrónica y A	rquitectura.				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías						
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
EPSA	157	Grado en Ingeniería Informática *(B2)	60%	NO	30%	NO	5%	5%
EPSA	170	Grado en Ingeniería Mecánica *(B2)	60%	SI	25%	SI	10%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Títulos de Grado de la rama Ingeniería y Arqu	uitectura: Ing	eniería Industria	ıl.			
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de títulos de Grado de la rama Inger	niería y Arquit	tectura.				
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otros títulos de Grado.						
EPSA	188	Grado en Ingeniería Química *(B2)	60%	SI	25%	SI	10%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Títulos de Grado de la rama Ingeniería y Arqu						
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: títulos Grado rama Ing.y Arquitectura: Agr	oalimentaria _.	y Forestal, y Cie	encia y Tecn. p	para la Salud.Ti	tulo de Grado	en Química
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otros títulos de Grado de la rama de Ciencia	is.					
EPSA	183	Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y	60%	NO	30%	NO	5%	5%
0,1		Dirección de Empresas *(B2)	0070		0070		0,70	0.70
EPSA/EPSG	180	Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en	60%	SI	30%	SI	5%	5%
21 07421 00	100	Turismo (itinerario Gandia-Alcoy) *(B2)			0070	O1	070	
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Títulos de Grado en Turismo y Administración	y Dirección d	e Empresas				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: títulos de Grado de la rama de Ciencias S	ociales					
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
EPSA/EPSG	203	Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en	60%	SI	30%	SI	5%	5%
EF3A/EF3G	203	Turismo (itinerario Alcoy-Gandia) *(B2)	00 76	Si	30 %	5	370	376
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Títulos de Grado en Turismo y Administración	y Dirección d	le Empresas				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: títulos de Grado de la rama de Ciencias S	ociales	•				
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
EPSG	139	Grado en Ciencias Ambientales *(B2)	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSG		Grado en Comunicación Audiovisual	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSG	152	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSG		Grado en Tecnologías Interactivas	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSG		Grado en Turismo *(B2)	65%	NO	25%	NO	10%	0%

^{*}B2: Dado que la docencia se realiza en español, y con el fin de asegurar que el alumnado es capaz de seguir todas las actividades formativas, se exigirá para la admisión del estudiantado procedente de países no hispanohablantes, la acreditación de un nivel B2 de español, certificado según recoge la Normativa. Quedará exento de esa acreditación el alumnado de países hispanohablantes o que hayan cursado sus estudios en sistemas educativos que empleen el español como lengua vehicular.



		Pesos baremación solicitudes:	55-75%	_ (1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
				Factor		Factor		
CENTRO		TITULACIÓN	Nº créditos	afinidad al Nº	Nota media	afinidad a la	Nota acceso	Motivo
			Reconoc.	créd.rec.	expte.acad.	Nota media	univ. 1ª vez	solicitud
ETSA	178	Grado en Fundamentos de la Arquitectura	60%	SI	30%	SI	0%	10%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de la rama de Arquitectura						
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de la rama de Arquitectura Téc	nica e Ingen	ierías				
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSA	214	Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores	60%	SI	40%	SI	0%	0%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones Grado en Fundamentos de la Arc	quitectura y 0	Grado en Estudi	os de la Arqui	tectura		
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: otros títulos de la rama de Arquitectura.						
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSIAMN	150	Grado en Biotecnología *(B2)	65%	SI	25%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Biotecnolog	gía					
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería	1					
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones						
ETSIAMN	151	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos *(B2)	65%	SI	25%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Ciencia y T	ecnología de	Alimentos				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería	1					
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones						
ETSIAMN	148	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural *(B2)	65%	SI	25%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Ingeniería A		ria y del Medio l	Rural			
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería	ì					
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones						
ETSIAMN	149	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural *(B2)	65%	SI	25%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Ingeniería l		l Medio Natural				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería	7					
1		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones			-			
ETSICCP		Grado en Gestión del Transporte y la Logística *(B2)	75%	NO	25%	NO	0%	0%
ETSICCP		Grado en Ingeniería Civil *(B2)	75%	NO	25%	NO	0%	0%
ETSID	160	Grado en Ingeniería Aeroespacial	55%	SI	35%	SI	10%	0%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Aeroespacial, Mecánica y Tecnolo		ales				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto Titulaciones de la Rama de Ingenierí	a					
-		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSID	161	Grado en Ingeniería Eléctrica *(B2)	55%	SI	35%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica e	Ingeniería E	léctrica				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías						
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones			-			
ETSID	163	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	55%	SI	35%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica e	Ingeniería E	léctrica				
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías						
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						

^{*}B2: Dado que la docencia se realiza en español, y con el fin de asegurar que el alumnado es capaz de seguir todas las actividades formativas, se exigirá para la admisión del estudiantado procedente de países no hispanohablantes, la acreditación de un nivel B2 de español, certificado según recoge la Normativa. Quedará exento de esa acreditación el alumnado de países hispanohablantes o que hayan cursado sus estudios en sistemas educativos que empleen el español como lengua vehicular.



		Pesos baremación solicitudes:	55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
				Factor		Factor		
CENTRO		TITULACIÓN	Nº créditos	afinidad al N⁰	Nota media		Nota acceso	Motivo
ī s.			Reconoc.	créd.rec.	expte.acad.	Nota media	univ. 1ª vez	solicitud
ETSID	142	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos *(B2)	55%	SI	35%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Diseño, Mecánica y Arquitectura.						
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías						
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones	T	1		T		
ETSID	169	Grado en Ingeniería Mecánica *(B2)	55%	SI	35%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería de Mecánica, Electrónica, Eléctrica Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones	ı, Aeroespacı	ial y Diseño				
ETSIE	138	Grado en Arquitectura Técnica *(B2)	60%	SÍ	30%	SÏ	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: títulos de Grado de la rama de Arquitectura To Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de la rama de Arquitectura Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones	•					
ETSIGCT	153	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	70%	NO	25%	NO	0%	5%
ETSII	175	Grado en Ingeniería Biomédica	55%	SI	30%	SI	0%	15%
ETSII	171	Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones	55%	SI	30%	SI	0%	15%
EISII	1/4	Grado en Ingeniería de la Energía		31	30%	51	0%	15%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSII	155	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	55%	SI	30%	SI	0%	15%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingenierí Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSII	154	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	55%	SI	30%	SI	0%	15%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSII	187	Grado en Ingeniería Química *(B2)	55%	SI	30%	SI	0%	15%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSIINF	189	Grado en Ciencia de Datos	65%	SI	25%	SI	0%	10%
	•	Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Ciencia de Datos y Gra Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de In Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones			de la Informáti	ca		

^{*}B2: Dado que la docencia se realiza en español, y con el fin de asegurar que el alumnado es capaz de seguir todas las actividades formativas, se exigirá para la admisión del estudiantado procedente de países no hispanohablantes, la acreditación de un nivel B2 de español, certificado según recoge la Normativa. Quedará exento de esa acreditación el alumnado de países hispanohablantes o que hayan cursado sus estudios en sistemas educativos que empleen el español como lengua vehicular.



		Pesos baremación solicitudes:	55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %				
				Factor		Factor						
CENTRO		TITULACIÓN	Nº créditos	afinidad al Nº	Nota media	afinidad a la	Nota acceso	Motivo				
			Reconoc.	créd.rec.	expte.acad.	Nota media	univ. 1ª vez	solicitud				
ETSIINF	206	Grado en Informática Industrial y Robótica *(B2)	65%	SÍ	25%	SÍ	0%	10%				
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Ingeniería Robótica										
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado o Ingenierías en el á	ámbito de Inf	ormática								
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones										
ETSIINF	156	Grado en Ingeniería Informática *(B2)	65%	SI	25%	SI	0%	10%				
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado o Ingeniería en el ámbi	to de la Infori	mática								
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado o Ingenierías de la ra	ama de Inger	niería y Arquitec	tura, excepto	las del ámbito d	e la Informática	э				
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones										
ETSIT	190	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación *(B2)	60%	SI	30%	SI	10%	0%				
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Tele	comunicaciói	ı.								
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Informática y resto de Ingenierías										
į.		Afinidad baja (1.0) titulaciones de origen: resto de titulaciones		_								
ETSIT	205	Grado en Ingeniería Física *(B2)	60%	SI	30%	SI	10%	0%				
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a las ramas de: Inge Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de las ramas de Cien			ngeniería Indus	trial, Ingeniería A	leronáutica y CC	C. Físicas.				
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones										
ETSIT	194	Grado en Tecnología Digital y Multimedia *(B2)	60%	SI	30%	SI	10%	0%				
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a las Ingenierías.										
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Ciel	ncias.									
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones										
FADE	158	Grado en Administración y Dirección de Empresas *(B2)	60%	SI	30%	SI	5%	5%				
t		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Administración y Dir	ección de En	npresas		I.	,L					
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Gestión y Adminis		•								
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones										
FADE	146	Grado en Gestión y Administración Pública *(B2)	60%	SI	30%	SI	5%	5%				
	•	Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Gestión y Administra	ación Pública	1		•						
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Administración y l	Dirección de	Empresas								
		Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones										
FBBAA	144	Grado en Bellas Artes *(B2)	65%	NO	25%	NO	0%	10%				
FBBAA	199	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales *(B2)	65%	NO	25%	NO	0%	10%				
FBBAA		Grado en Diseño y Tecnologías Creativas	60%	Sí	30%	NO	0%	10%				
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Bellas Artes, Grado en	Diseño de la	Rama de Arte y	Humanidades		•					
		Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones Grado en Conservación y Resta		-		itectura, Grado	en Diseño Indu:	strial y Grad				
		en Ingeniería Informática	,		 	,		. ,				

Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otro Títulos de Grado

^{*}B2: Dado que la docencia se realiza en español, y con el fin de asegurar que el alumnado es capaz de seguir todas las actividades formativas, se exigirá para la admisión del estudiantado procedente de países no hispanohablantes, la acreditación de un nivel B2 de español, certificado según recoge la Normativa. Quedará exento de esa acreditación el alumnado de países hispanohablantes o que hayan cursado sus estudios en sistemas educativos que empleen el español como lengua vehicular.



Pesos baremación solicitudes: 55-75% (1,3 - 1,1 - 1) 25-40% (1,3 - 1,1 - 1) 0-20 % 0-20 %

^{*}B2: Dado que la docencia se realiza en español, y con el fin de asegurar que el alumnado es capaz de seguir todas las actividades formativas, se exigirá para la admisión del estudiantado procedente de países no hispanohablantes, la acreditación de un nivel B2 de español, certificado según recoge la Normativa. Quedará exento de esa acreditación el alumnado de países hispanohablantes o que hayan cursado sus estudios en sistemas educativos que empleen el español como lengua vehicular.