

BAREMO PARA ORDENACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE SOLICITUDES DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON EST. UNIV. OFIC. PARCIALES O EST. UNIV. EXTRANJEROS

		Pesos baremación solicitudes:						
			55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
CENTRO	TITULACIÓN	Nº créditos Reconoc.	Factor afinidad al Nº créd.rec.	Nota media expte.acad.	Factor afinidad a la Nota media	Nota acceso univ. 1ª vez	Motivo solicitud	
EPSA	159	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 Arquitectura: Ingeniería Industrial. Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de títulos de Grado de la rama Ingeniería y Arquitectura. 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, Electrónica y Arquitectura. 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 Arquitectura: Ingeniería Industrial. Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de títulos de Grado de la rama Ingeniería y Arquitectura. 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 Arquitectura: Industrial y Aeronáutica. Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: títulos Grado rama Ing.y Arquitectura: Agroalimentaria y Forestal, y Ciencia y Tecn. para la Salud.Título de Grado en Química Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otros títulos de Grado de la rama de Ciencias.						
EPSA	183	Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas *(B2)	60%	NO	30%	NO	5%	5%
EPSC	139	Grado en Ciencias Ambientales	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSC	218	Grado en Comunicación Audiovisual	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSC	152	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSC	186	Grado en Tecnologías Interactivas	65%	NO	25%	NO	10%	0%
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 Técnica e Ingenierías 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 Arquitectura y Grado en Estudios de la Arquitectura Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: otros títulos de la rama de Arquitectura. 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.

BAREMO PARA ORDENACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE SOLICITUDES DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON EST. UNIV. OFIC. PARCIALES O EST. UNIV. EXTRANJEROS

		Pesos baremación solicitudes:						
			55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
CENTRO	TITULACIÓN	Nº créditos Reconoc.	Factor afinidad al Nº créd.rec.	Nota media expte.acad.	Factor afinidad a la Nota media	Nota acceso univ. 1ª vez	Motivo solicitud	
ETSIADI	160	Grado en Ingeniería Aeroespacial *(B2)	55%	SI	35%	SI	10%	0%
	Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Aeroespacial, Mecánica y Tecnologías Industriales Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto Titulaciones de la Rama de Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones							
ETSIADI	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 Eléctrica Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones							
ETSIADI	163	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática *(B2)	55%	SI	35%	SI	5%	5%
	Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Eléctrica Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones							
ETSIADI	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							
ETSIADI	169	Grado en Ingeniería Mecánica *(B2)	55%	SI	35%	SI	5%	5%
	Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería de Mecánica, Electrónica, Eléctrica, Aeroespacial y Diseño Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías 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 Biotecnología Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería 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 Tecnología de Alimentos Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería 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 Agroalimentaria y del Medio Rural Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería 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 Forestal y del Medio Natural Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras 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.

BAREMO PARA ORDENACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE SOLICITUDES DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON EST. UNIV. OFIC. PARCIALES O EST. UNIV. EXTRANJEROS

		Pesos baremación solicitudes:						
			55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
CENTRO	TITULACIÓN	Nº créditos Reconoc.	Factor afinidad al Nº créd.rec.	Nota media expte.acad.	Factor afinidad a la Nota media	Nota acceso univ. 1ª vez	Motivo solicitud	
ETSICCP	211	Grado en Gestión del Transporte y la Logística *(B2)	75%	NO	25%	NO	0%	0%
ETSICCP	213	Grado en Ingeniería Civil *(B2)	75%	NO	25%	NO	0%	0%
ETSIE	138	Grado en Arquitectura Técnica *(B2)	60%	SI	30%	SI	5%	5%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: títulos de Grado de la rama de Arquitectura Técnica y Edificación. 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 *(B2)	55%	SI	30%	SI	0%	15%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial 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	174	Grado en Ingeniería de la Energía	55%	SI	30%	SI	0%	15%
		Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial 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 Ingeniería Industrial 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 Industrial 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 Industrial 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 Grados o Ingenierías en el ámbito de la Informática Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Informática y Matemáticas Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones						
ETSIINF	206	Grado en Informática Industrial y Robótica *(B2)	65%	SI	25%	SI	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 ámbito de Informática 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.

BAREMO PARA ORDENACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE SOLICITUDES DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON EST. UNIV. OFIC. PARCIALES O EST. UNIV. EXTRANJEROS

		Pesos baremación solicitudes:						
			55-75%	(1,3 - 1,1 - 1)	25-40%	(1,3 - 1,1 - 1)	0-20 %	0-20 %
CENTRO	TITULACIÓN	Nº créditos Reconoc.	Factor afinidad al Nº créd.rec.	Nota media expte.acad.	Factor afinidad a la Nota media	Nota acceso univ. 1ª vez	Motivo solicitud	
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 ámbito de la Informática Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado o Ingenierías de la rama de Ingeniería y Arquitectura, excepto las del ámbito de la Informática 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 Telecomunicación. Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Informática y resto de Ingenierías 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: Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica y CC. Físicas. Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de las ramas de Ciencias e Ingeniería. 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 Ciencias. 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%
	Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Administración y Dirección de Empresas Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Gestión y Administración Pública 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 Administración Pública Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Administración y Dirección de Empresas Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones							
FBBA	144	Grado en Bellas Artes *(B2)	65%	NO	25%	NO	0%	10%
FBBA	199	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales *(B2)	65%	NO	25%	NO	0%	10%
FBBA	185	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 Restauración, Grado en Fundamentos de la Arquitectura, Grado en Diseño Industrial y Grado en Ingeniería Informática Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otros 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.