

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
ETSA	178 Grado en Fundamentos de la Arquitectura <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de la rama de Arquitectura</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones de la rama de Arquitectura Técnica e Ingenierías</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	60%	SI	30%	SI	0%	10%
ETSICCP	168 Grado en Ingeniería de Obras Públicas	75%	NO	25%	NO	0%	0%
ETSICCP	173 Grado en Ingeniería Civil	75%	NO	25%	NO	0%	0%
ETSII	154 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	30%	SI	0%	15%
ETSII	155 Grado en Ingeniería de Organización Industrial <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	30%	SI	0%	15%
ETSII	165 Grado en Ingeniería Química <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	30%	SI	0%	15%
ETSII	174 Grado en Ingeniería de la Energía <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	30%	SI	0%	15%
ETSII	175 Grado en Ingeniería Biomédica <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: todas las titulaciones de la Rama de Ingeniería Industrial</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	30%	SI	0%	15%
ETSID	142 Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Diseño, Mecánica y Arquitectura.</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	35%	SI	5%	5%
ETSID	160 Grado en Ingeniería Aeroespacial <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Aeroespacial, Mecánica y Tecnologías Industriales</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto Titulaciones de la Rama de Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	35%	SI	10%	0%
ETSID	161 Grado en Ingeniería Eléctrica <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Eléctrica</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	35%	SI	5%	5%
ETSID	163 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Eléctrica</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones</i>	55%	SI	35%	SI	5%	5%
ETSID	169 Grado en Ingeniería Mecánica <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: Ingeniería de Mecánica, Electrónica, Eléctrica, Aeroespacial y Diseño</i>	55%	SI	35%	SI	5%	5%

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
----------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	--------------------------	------------------

Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de Ingenierías
Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto de titulaciones

ETSIGCT	153	Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	70%	NO	25%	NO	0%	5%
ETSIE	138	Grado en Ingeniería de Edificación	55%	NO	25%	NO	5%	15%
EPSA	143	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	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	60%	NO	30%	NO	5%	5%
EPSA	159	Grado en Administración y Dirección de Empresas	60%	NO	30%	NO	5%	5%
EPSA	162	Grado en Ingeniería Eléctrica	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	166	Grado en Ingeniería Química	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) tit.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	170	Grado en Ingeniería Mecánica	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.

FBBA	144	Grado en Bellas Artes	65%	NO	25%	NO	0%	10%
FBBA	145	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	65%	NO	25%	NO	0%	10%
FADE	146	Grado en Gestión y Administración Pública	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 Administración y Dirección de Empresas
Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto titulaciones

FADE	158	Grado en Administración y Dirección de Empresas	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 titulaciones

EPSG	139	Grado en Ciencias Ambientales	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSG	140	Grado en Gestión Turística	65%	NO	25%	NO	10%	0%
EPSG	141	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%
ETSInf	156	Grado en Ingeniería Informática	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

ETSIAMN	148	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	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

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
ETSIAMN	149 Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Ingeniería Forestal y del Medio Natural</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones</i>	65%	SI	25%	SI	5%	5%
ETSIAMN	150 Grado en Biotecnología <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Biotecnología</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones</i>	65%	SI	25%	SI	5%	5%
ETSIAMN	151 Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones afines al ámbito de la Ciencia y Tecnología de Alimentos</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: resto de titulaciones de la Rama Ingeniería</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otras titulaciones</i>	65%	SI	25%	SI	5%	5%
ETSIT	190 Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Telecomunicación.</i> <i>Afinidad media (1,1) tit. origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Informática y resto de Ingenierías</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto titulaciones</i>	60%	SI	30%	SI	10%	0%
EPSA/EPG	180 Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Gestión Turística (itinerario Gandía-Alcoy)	60%	SI	30%	SI	5%	5%
EPSA/EPG	181 Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Gestión Turística (itinerario Alcoy-Gandía)	60%	SI	30%	SI	5%	5%
FBBA	185 Grado en Diseño y Tecnología Creativas <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Ciencia Bellas Artes, Grado en Diseño de la Rama de Arte y Humanidades</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones Grado en Conservación y Restauración, Grado en Arquitectura, Grado en Diseño Industrial y Grado en Ingeniería Informática</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: otro Títulos de Grado</i>	60%	NO	30%	NO	0%	10%
ETSInf	189 Grado en Ciencia de Datos <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones de Grado en Ciencia de Datos y Grados o Ingeniería en el ámbito de la Informática</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Informática y Matemáticas</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: resto titulaciones</i>	65%	SI	25%	SI	0%	10%
EPG	186 Grado en Tecnologías Interactivas	65%	NO	25%	NO	10%	0%
ETSIT	194 Grado en Tecnología Digital y Multimedia <i>Afinidad alta (1,3) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a las Ingenierías.</i> <i>Afinidad media (1,1) titulaciones de origen: titulaciones pertenecientes a la rama de Ciencias.</i> <i>Afinidad baja (1,0) titulaciones de origen: el resto de titulaciones</i>	60%	SI	30%	SI	10%	0%