



**Asuntos propuestos y aprobados  
en Junta de Escuela  
18 DE FEBRERO DE 2020**



1. Se aprueba la siguiente oferta de plazas de nuevo ingreso de las titulaciones de Grado y Máster impartidas en la ETSI para el curso 2020-2021. Ver Anexo.
2. Se aprueba la se aprueba por asentimiento la no limitación de plazas de estudiantes ERASMUS, relativo a la oferta académica de la ETSI para estudiantes internacionales en movilidad para el curso 2020-2021.
3. Se aprueban modificaciones de memorias de verificación de Másteres unificando criterios de admisión. Los cambios propuestos más importantes:
  - i. aumento del número de plazas que se ofertan en algunos títulos (para que estén en consonancia con el margen del 5% de posible modificación),
  - ii. establecimiento de criterios de acceso más homogéneos y transparentes en todos los títulos.
  - iii. obligatoriedad del nivel B2 de castellano (para estudiantes extranjeros provenientes de países de habla no castellana).
  - iv. posibilidad de impartir la docencia en inglés.
4. Se aprueban los cambios en la composición de diferentes Comisiones, por la incorporación de Ana M. Sánchez Ortega como Administradora del Centro, participando como miembro en la Comisión de Garantía de Calidad de Servicios Comunes, Comisión de Planes de Estudio, Comisión de Reglamento y Comisión Electoral.
5. Se acuerda enviar la convocatoria de Junta de Escuela al resto de miembros no pertenecientes a la Junta de Centro.



## ANEXO

Oferta de plazas de nuevo ingreso  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería para el curso  
2020/21

	<b>GRADOS</b>	Plazas Nuevo Ingreso	Traslados Est. España	Traslado Est. extranj.		<b>MÁSTERES</b>	Plazas Nuevo Ingreso
197	Grado en Ingeniería Aeroespacial	130	10	5	M143	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	80
225	Grado en Ingeniería Civil	70	10	5	M190	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (2019)	60
203	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	260	10	5	M142	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	60
208	Grado en Ingeniería Química	65	10	5	M146	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	215
199	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	130	10	5	M155	Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica (2016)	30
221	Grado en Ingeniería de la Energía (por las Univ. De Sevilla y Málaga)	65	10	5	M183	Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (2018)	35
227	Grado en Ingeniería de Organización Industrial (por las Univ. De Sevilla y Málaga)	65	10	5	M160	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	35
228	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (por las Univ. De Sevilla y Málaga)	65	10	5	M181	Máster Universitario en Ingeniería Química	35
					M163	Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas (2016)	35
					M164	Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica (2016)	35
					M165	Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica (2016)	30

Propuesta de oferta de plazas de nuevo ingreso para los dobles másteres pendientes de aprobación por la Universidad

<b>DOBLES TITULACIONES</b>	Plazas Nuevo Ingreso
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	10
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	5
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	5
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Química	5
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas	5
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica	5
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica	5
Doble Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Química y Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	10