



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINCUAGÉSIMA CUARTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 1 DE DICIEMBRE DE 2023.

D. Ignacio Fausto González Requena, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día **1 de diciembre de 2023**, se adoptó favorablemente el siguiente acuerdo:

- Informar favorablemente la adscripción de las titulaciones y sus materias básicas a los siguientes ámbitos de conocimiento, para ajustarlos a la Ley Orgánica del Sistema Universitario (LOSU) publicada en el BOE» núm. 70, de 23 de marzo de 2023:

TITULACIONES

CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
14GY	2503799	Graduado o Graduada en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14IA	2502400	Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14TS	2504628	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14IB	4314817	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
01MI	4314422	Máster Universitario en Matemática Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid; la Universidad de A Coruña; la Universidad de Santiago de Compostela; la Universidad de Vigo y la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Pendiente



CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
14TA	4314779	Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14SE	4314759	Máster Universitario en Sistemas Espaciales por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

MATERIAS BÁSICAS

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO
14GY	145011001	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	FÍSICA I	Física y astronomía.
14GY	145011002	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	INFORMÁTICA DE GESTIÓN	Ingeniería informática y de sistemas.
14GY	145011003	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	MATEMÁTICAS	Matemáticas y estadística.
14GY	145011004	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
14GY	145011005	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	TECNOLOGÍA AERONÁUTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14GY	145012001	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	ESTADÍSTICA	Matemáticas y estadística.
14GY	145012002	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	FÍSICA II	Física y astronomía.
14GY	145012004	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	LEGISLACIÓN AERONÁUTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14GY	145013002	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	METEOROLOGÍA	Física y astronomía.
14GY	145014004	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	GESTIÓN ECONÓMICA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
14IA	145001001	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	MATEMÁTICAS I	Matemáticas y estadística.



CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO
14IA	145001002	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	FISICA I	Física y astronomía.
14IA	145001003	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	QUIMICA	Química.
14IA	145001005	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	INFORMATICA	Ingeniería informática y de sistemas.
14IA	145002001	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	MATEMATICAS II	Matemáticas y estadística.
14IA	145002002	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	FÍSICA II	Física y astronomía.
14IA	145002003	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
14IA	145002004	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	EXPRESION GRAFICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14IA	145004001	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ESTADISTICA	Matemáticas y estadística.

Madrid, a 4 de diciembre de 2023

Vº Bº
LA DIRECTORA

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

FIRMADO

Ignacio F. González Requena