



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TERCERA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 16 DE FEBRERO DE 2015.

1. Aprobar, con correcciones, el acta de la segunda sesión de Junta de Escuela.
2. Elegir el Tribunal de Evaluación Curricular de la Titulación de Graduado en Ingeniería Aeroespacial.
3. Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
 - Ayudantes:
 - Alonso Alriols, Juan
 - Ávila Sánchez, Sergio
 - Cubas Cano, Javier
 - Le Clainche Martínez, Soledad
 - Meseguer Garrido, Fernando
 - Miñano Núñez, María del Mar
 - Ogueta Gutiérrez, Mikel
 - Rodríguez Otero, Jacobo
 - Rodríguez Sanz, Álvaro
 - Sánchez Ramírez, Alberto
 - Sorribes Palmer, Félix
 - Viscasillas Morillo, Manuel José
 - Profesores Ayudantes Doctores:
 - Ferrer Vaccarezza, Esteban
 - Gallego Castillo, Cristóbal José
 - Hedo Rodríguez, José Manuel
 - Saavedra Lago, Laura
 - Profesores Asociados:
 - Álvarez González, Jose Javier
 - Arévalo Lozano, Félix
 - Asensio Sierra, Jaime A.
 - Blanco Monge, Jorge
 - Blanco Núñez, Pedro
 - Calzada Mazerres, Pedro de la
 - Canal Martínez, Javier
 - Cano Soler, Ángel
 - Casado Corpas, José Leopoldo
 - Castaño Liedo, Miguel Ángel
 - Castejón Rosauero, Agustín Javier
 - Profesores Asociados (continuación):
 - Castejón Solanas, Fernando
 - Cura Velayos, Juan Manuel del
 - Delgado Montes, Ignacio
 - Duque Duque, Pedro
 - Franco Cerame, Nicolás
 - Funes Sebastián, David Ernesto
 - Gómez Blanco, Rafael
 - Gómez-Pineda Luna, Ana
 - Gracia Díez, Luis
 - Jiménez Sánchez, Feliciano
 - Jiménez Valero, Sergio
 - Lambas Pérez, Jesús
 - López Díez, Alfredo
 - López Morales, Andrés
 - Lorente Manzanares, Luis Santiago
 - Lozano Rodríguez, Carlos
 - Marín Fernández, César
 - Menéndez Martín, José Manuel
 - Miguel Giraldo, Carlos de
 - Moreno Martín, Francisco
 - Pintado Sanjuanbenito, José María
 - Prieto Muñoz, Federico
 - Rebolo Gómez, Rafael
 - Rodríguez Morán, Beatriz
 - Rodríguez Romero, Jesús María
 - Rodríguez Sevillano, María Dolores
 - Ruiz Calavera, Luis Pablo
 - Salamanca García, Ángel
 - Zorita Gómez-Escolar, Demetrio
 - Profesor Emérito:
 - Sanjurjo Navarro, Rafael

y de dos contratos de Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística actualmente en concurso



4. Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso con sus correspondientes comisiones de selección de las siguientes plazas:
 - 4.1. A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Profesor Ayudante Doctor, en el Área de Conocimiento “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Aeroelasticidad”, “Estructuras Aeronáuticas” y “Vibraciones”.
 - 4.2. A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: “Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Mecánica de Sólidos”, “Métodos de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional” y “Cálculo Avanzado de Estructuras”.
 - 4.3. A propuesta del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval, una plaza de Profesor Ayudante Doctor, en el Área de Conocimiento “Física Aplicada”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Física I”, “Física II”, “Mecánica Clásica” y “Mecánica Orbital”.
 - 4.4. A propuesta del Departamento Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, una plaza de Profesor Ayudante Doctor, en el Área de Conocimiento “Matemática Aplicada”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Informática”, “Matemáticas I”, “Matemáticas II”, “Estadística”, “Métodos Matemáticos”, “Ampliación de Matemáticas”, “Cálculo Numérico”, “Control y Optimización”.
 - 4.5. A propuesta del Departamento Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval, una plaza de Profesor Contratado Doctor, en el Área de Conocimiento “Física Aplicada”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Física I”, “Física II” y “Mecánica Clásica”.
 - 4.6. A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Profesor Asociado, en el Área de Conocimiento “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en “Dinámica del Vuelo”, “Sistemas de Control de Vuelo”, “TMF Simulador de Vuelo”, “Mecánica del Vuelo”.
 - 4.7. A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Profesor Asociado, en el Área de Conocimiento “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en “Estructuras Aeronáuticas”.
 - 4.8. A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Profesor Asociado, en el Área de Conocimiento “Expresión Gráfica en la Ingeniería”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en “Expresión Gráfica” y “Diseño Gráfico”.
 - 4.9. A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Profesor Asociado, en el Área de Conocimiento “Expresión Gráfica en la Ingeniería”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en “Expresión Gráfica” y “Diseño Gráfico”.
 - 4.10. A propuesta del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval, una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento “Física Aplicada”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en “Física I”, “Física II”, “Mecánica Clásica”.



- 4.11.A propuesta del Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial, una plaza de Profesor Asociado, en el Área de Conocimiento “Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en “Ciencia de los Materiales”, “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II” de la Titulación de Graduado en Ingeniería Aeroespacial y “Materiales Metálicos” de la Titulación de Graduado en Ingeniería de Materiales.
- 4.12.A propuesta del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (P3+3) y docencia en: “Sistemas del Motor” y “Motores Alternativos Aeronáuticos”.
- 4.13.A propuesta del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos, una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (P3+3) y docencia en: “Geodesia y Cartografía”, “Geodesia y Topografía”, “Introducción a la Navegación Aérea”, “Aeropuertos” y “Sistemas de Navegación Aérea”.
- 4.14.A propuesta del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos, una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (P4+4) y docencia en: “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria” y “Transporte Aéreo”.
- 4.15.A propuesta del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos, una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (P3+3) y docencia en: “Aeropuertos”, “Aeródromos”, “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Legislación y Gestión Aeroportuaria”, y “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”.
- 4.16.A propuesta del Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: “Organización de Empresas”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Economía de la Empresa” y “Gestión de Empresas y Proyectos”.
- 4.17.A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, dos plazas de Ayudante en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Tecnología Aeroespacial”, “Aeronaves de Ala Fija”, “Mantenimiento y Certificación de Aeronaves” y “Trabajo Fin de Grado de Aeronaves de Ala Fija”.
- 4.18.A propuesta del Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales, una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Vehículos Espaciales”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, e “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”.
5. A propuesta del Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, informar favorablemente la propuesta de concurso de traslado y comisión de una plaza de Profesor Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento “Matemática Aplicada”, con dedicación a Tiempo



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Completo y docencia en “Matemáticas”, perfil investigador: 1206.13 Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales, 1203.26 Ciencias de los Ordenadores, Simulación y 1299 Matemática Industrial.

6. Aprobar la formación y constitución de la Comisión de Calidad.
7. Aprobar la formación y constitución de la Comisión de Asuntos Económicos.
8. Aprobar la formación y constitución de la Comisión de Extensión Universitaria y Alumnos.

Madrid, 18 de febrero de 2015

Vº Bº

EL DIRECTOR

Firmado

Manuel Rodríguez Fernández



EL SECRETARIO

Firmado

Rafael Moreno Martín