

dole Director de Contabilidad y Patrimonio del Ministerio del Aire.

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en La Coruña a diecinueve de agosto de mil novecientos sesenta y siete.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro del Aire,
JOSE LACALLE LARRAGA

DECRETO 2049/1967, de 19 de agosto, por el que se dispone pase a la situación de «Reserva» el General de Brigada del Arma de Aviación, grupo «B», don Ricardo Guerrero López.

Por aplicación de lo dispuesto en la Ley de quince de julio de mil novecientos cincuenta y dos,

Vengo en disponer que el General de Brigada del Arma de Aviación, grupo «B», don Ricardo Guerrero López, pase a la situación de «Reserva» por haber cumplido la edad reglamentaria el día diecinueve de agosto del corriente año.

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en La Coruña a diecinueve de agosto de mil novecientos sesenta y siete.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro del Aire
JOSE LACALLE LARRAGA

MINISTERIO DE COMERCIO

DECRETO 2050/1967, de 19 de agosto, por el que cesa en el cargo de Director Técnico de Recursos y de Distribución de la Comisaría General de Abastecimientos y Transportes don Angel Rodríguez-Mata Salcedo.

A propuesta del Ministro de Comercio, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día dieciocho de agosto de mil novecientos sesenta y siete,

Cesa en el cargo de Director Técnico de Recursos y de Distribución de la Comisaría General de Abastecimientos y Trans-

portes don Angel Rodríguez-Mata Salcedo, agradeciéndole los servicios prestados.

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en La Coruña a diecinueve de agosto de mil novecientos sesenta y siete.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Comercio,
FAUSTINO GARCIA-MONCO FERNANDEZ

DECRETO 2051/1967, de 19 de agosto, por el que cesa en el cargo de Director general de Expansión Comercial don Juan Bautista Ginebra Torra.

A propuesta del Ministro de Comercio, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día dieciocho de agosto de mil novecientos sesenta y siete,

Cesa en el cargo de Director general de Expansión Comercial don Juan Bautista Ginebra Torra, agradeciéndole los servicios prestados.

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en La Coruña a diecinueve de agosto de mil novecientos sesenta y siete.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Comercio,
FAUSTINO GARCIA-MONCO FERNANDEZ

DECRETO 2052/1967, de 19 de agosto, por el que se nombra Director Técnico de Recursos y de Distribución de la Comisaría General de Abastecimientos y Transportes a don Manuel Domínguez-Blanco y Margarit.

A propuesta del Ministro de Comercio, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día dieciocho de agosto de mil novecientos sesenta y siete,

Nombro Director Técnico de Recursos y de Distribución de la Comisaría General de Abastecimientos y Transportes a don Manuel Domínguez-Blanco y Margarit.

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en La Coruña a diecinueve de agosto de mil novecientos sesenta y siete.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Comercio,
FAUSTINO GARCIA-MONCO FERNANDEZ

OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

RESOLUCION del Tribunal para las pruebas de conjunto en las Especialidades Mecánica y Química y Metalurgia para alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de San Sebastián (Universidad de la Iglesia de Navarra) por la que se publica el temario de dichas pruebas, de conformidad con lo establecido en el Decreto 1044/1967, de 11 de mayo.

Temario de las pruebas de conjunto para los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de la Iglesia de Navarra, en San Sebastián, a tenor de lo establecido en el artículo sexto del Convenio con la Santa Sede de 5 de abril de 1962 y en el Decreto número 1044/1967, de 11 de mayo, por el que se regulan dichas pruebas:

Tribunal Especialidad Mecánica

QUESTIONARIO

- Tema 1. Teoría general del potencial Newtoniano.
- Tema 2. Fuerzas centrales: fórmula de Binet; órbitas de los cuerpos del sistema solar.
- Tema 3. Dinámica analítica: sistemas vibratorios de dos grados de libertad.
- Tema 4. Sólido con un eje fijo sometido a percusiones.
- Tema 5. Dinámica del movimiento relativo: teorema de Coriolis; efectos geostroficós.
- Tema 6. Teoría del efecto giroscópico.

Tema 7. Cinemática del movimiento plano: cadenas cinemáticas articuladas; movilidad y desmodromía; teoremas de Mehke Burmester para las velocidades y aceleraciones

Tema 8. Teoría de las masas reducidas: cálculo del volante en las máquinas alternativas por el método de Wittembauer.

Tema 9. Cálculo del volante en máquinas rotativas: fórmula de Warren.

Tema 10. Teoría del equilibrado en las máquinas alternativas.

Tema 11. Motores: ciclo teórico del aire, ciclo teórico del aire combustible, ciclo del motor real de combustión interna con encendido por chispa.

Tema 12. Teoría de la detonación: influencia de las características del motor, influencia de las características del combustible, media del índice de detonación, antidetonantes.

Tema 13. Determinación de las dimensiones fundamentales de un motor de combustión interna de cuatro tiempos; idem de dos tiempos.

Tema 14. Turbinas de gas: tensiones en los álabes y en el motor; dimensiones del rotor; diagramas de velocidades

Tema 15. Teoría general de turbomáquinas: leyes generales de semejanza; curvas características en turbinas, curvas características en bombas centrífugas.

Tema 16. Fatiga de materiales: aplicación al cálculo de piezas sometidas a esfuerzos variables.

Tema 17. Teoría general de engranajes: estudio de perfiles conjugados; correcciones; cálculo del módulo.

Tema 18. Trenes de engranajes: proyecto de cajas de velocidades en máquinas-herramienta.

Tema 19. Vibraciones de torsión: aplicación a motores alternativos.

Tema 20. Teoría general de formación de viruta: relaciones geométricas; velocidades; consideraciones energéticas.

Tema 21. Duración de herramienta: teoría del desgaste; regímenes económicos de corte.

Tema 22. Ecuaciones de plasticidad: su aplicación a los modelos simplificados de conformación (laminación, extrusión, embutición y forja).

Tema 23. Teoría energética del pandeo: método de Rayleigh.

Tema 24. Flexión de piezas curvas: caso de envolventes cilíndricas de pared delgada.

Tema 25. Cálculo de envolventes cilíndricas de pared gruesa.

Tema 26. Sistemas hiperestáticos: método de Cross.

Tema 27. Derrame potencial plano: utilización de las funciones de variable compleja; teoría de la sustentación de un perfil de envergadura infinita.

Tema 28. Homogeneidad: Teorema π o de Buckingham; su aplicación a la mecánica de fluidos.

Tema 29. Semejanza en mecánica de fluidos: semejanzas de Froude, Reynolds y Mach.

Tema 30. Régimen variable en tuberías; teoría de Allievi: series concatenadas de Allievi, golpe directo, golpe límite.

Tema 31. Régimen variable en tuberías: método de gráfico de Bergeron; su aplicación a las estaciones elevadoras de bombeo.

Tema 32. Teoría hidrodinámica de la lubricación.

Tema 33. Curvas características de motores eléctricos.

Tema 34. Estabilidad de sistemas de regulación.

Tema 35. El oligopolio: precios de equilibrio.

Tema 36. Control estadístico de calidad: teoría de muestreo.

TERCER EJERCICIO

De carácter práctico, se desdoblará en tres partes: trabajos de laboratorio y taller, cálculos numéricos y gráficos y comentarios y crítica del proyecto de fin de carrera.

1. Trabajos de laboratorio y taller.

Podrán consistir en cuestiones de Metrología general, tales como: medida de velocidades y caudales en corrientes abiertas mediante molinetes o por medio de vertederos, medida de velocidades, presiones y caudales en corrientes a presión, mediante tubos de Pitot y contadores Venturi; tarado de un Venturímetro; determinación del coeficiente de vertido en un vertedero en pared delgada y de pared gruesa; determinación del coeficiente de Coriolis y de la potencia en una corriente; determinación de la pérdida de carga en una tubería mediante la utilización de venturímetros y de paneles manométricos; determinación de la viscosidad dinámica de un lubricante; medida del número de octano de un carburante; determinación de la resistencia eléctrica de un conductor, etc.

Asimismo en ensayos sobre máquinas hidráulicas, tales como: determinación en una bomba centrífuga de las curvas características caudales-alturas manométricas, caudales-potencias al freno, caudales-rendimientos globales.

Por otra parte, en ensayos sobre motores térmicos, como por ejemplo: determinación en un motor de explosión de las curvas pares-revoluciones por minuto, potencias-revoluciones por minuto, rendimientos globales-revoluciones por minuto.

También en ensayos de rotores, como por ejemplo: equilibrio estático y dinámico de un rotor determinando las masas de compensación.

A su vez, en ensayos de materiales, tales como: determinación con probetas de diferentes materiales de su resistencia a la compresión, a la tracción, a la torsión, al choque, etc.

Para la realización de los trabajos de laboratorio y taller cuya naturaleza acaba de mencionarse, dispónense en este Centro: del Laboratorio de Mecánica de Fluidos, del Laboratorio de Resistencia de Materiales, del Laboratorio de Ensayos Pesados (Laboratorio de Ensayos e Investigación Anexos), del Laboratorio de Metrología (Laboratorios de Ensayos e Investigación Anexos), del Laboratorio de Medidas Eléctricas, etc., todos los cuales están adecuadamente equipados del instrumental y aparatos necesarios.

2. Cálculos numéricos y gráficos.

Consistirán en la resolución de ejercicios numéricos y gráficos relacionados con las materias incluidas en el cuestionario anterior.

Los señores examinandos podrán utilizar los libros de consulta, tablas y elementos de cálculo y dibujo que consideren necesarios para la realización de dichos ejercicios.

3. Proyecto de fin de Carrera.

Consistirá en el comentario y la crítica del proyecto de fin de carrera.

Tribunal de Especialidad Química y Metalúrgica

CUESTIONARIO A

Tema 1. Propiedades de los fluidos. Movimiento relativo entre fluidos y sólidos: Aplicación a un proceso de elutriación. Procesos metalúrgicos fundamentales. Aplicación a procesos operativos para la obtención de un metal bruto y afinado.

Tema 2. Clasificación por tamaños. Aparatos. Aplicación a una separación de productos con diferente peso específico. Separación magnética de materiales metalúrgicos. Aplicación esquemática a concentración de magnetita de grano grueso.

Tema 3. Flotación. Aparatos. Aplicación a un proceso industrial. Sinterización de minerales finos. Aplicación para obtener la ley de un sinterizado.

Tema 4. Sedimentación continua y discontinua. Cálculo de un decantador. Relaciones termodinámicas fundamentales aplicables en los procesos básicos de metalurgia. Aplicación al cálculo de calores de reacción y entalpías.

Tema 5. Transporte de fluidos: Relaciones energéticas. Pérdidas por frotamiento. Aplicación a la determinación de la altura de una chimenea. Combustión y sus características; equilibrios. Aplicación al cálculo de la temperatura de la llama y del calor aprovechado en un horno.

Tema 6. Medida de caudales: Aparatos. Aplicación al transporte de un caudal. Entropía. Aplicación en un proceso de solidificación isotérmica.

Tema 7. Bombas: sus características y utilización. Aplicación al cálculo del diámetro más económico en una tubería. Energía libre. Aplicación en un proceso de reducción indirecta para determinar la constante de equilibrio.

Tema 8. Circulación de fluidos. Fase fluida única. Aplicación al cálculo de un filtro. Termometalurgia. Diagrama de Boudouard. Aplicaciones.

Tema 9. Circulación de fluidos. Dos fases fluidas. Aplicación a un lecho poroso. Carbones y clasificación de las hullas. Esquemática y estudio de un ciclo carbón bruto a coque y sub-productos.

Tema 10. Centrifugación. Aplicación al cálculo de un filtro centrífugo. Curvas de lavabilidad de carbones. Aplicación a un carbón con un porcentaje específico de cenizas.

Tema 11. Transmisión de calor: Aparatos: Ampliación a un cambiador de calor. Calcinaoión y tratamiento de óxido; curva de Ellingham. Aplicación al cálculo de la ley de un calcinado.

Tema 12. Evaporación: Tipos y sus características. Aplicación al funcionamiento de un evaporador de múltiple efecto (diferentes balances). Reducción indirecta aplicada a los óxidos de hierro; diagrama fundamental. Aplicación a un proceso de reducción de óxido férrico.

Tema 13. Cristalización. Rendimiento. Aparatos. Aplicación a un proceso específico. Tostación; métodos fundamentales. Aplicación a una piritá cuprífera.

Tema 14. Agitación. Aparatos. Cálculo de la potencia consumida partiendo de unos datos específicos. Acero. Transformaciones fundamentales y diagrama hierro-carbono. Aplicación industrial y estudio de las estructuras obtenidas.

Tema 15. Cuerpos sólidos: Tamizado; rendimiento de la operación. Aplicación industrial al cálculo del rendimiento separador de un tamiz Tyler. Fundiciones. Clasificación y características fundamentales. Aplicación industrial en el diagrama hierro-carbono.

Tema 16. Desintegración de sólidos. Aparatos. Aplicación al cálculo de un molino triturador de bolas. Síntesis sobre tratamientos isotérmicos. Aplicación de la curva TTT en un problema industrial.

Tema 17. Separación por transferencia de materias: Extracción sólido-líquido. Aparatos. Aplicación a un proceso industrial de extracción. Fusión reductora. Procesos químicos para la obtención del arrabio. Aplicación con el cálculo del volumen de gas, aire y potencia calorífica utilizada en una fusión reductora.

Tema 18. Extracción líquido-líquido. Métodos de trabajo. Aparatos. Aplicación a un proceso industrial. Escorificación. Diagrama triangular. Aplicación gráfica del diagrama de Mathiesius.

Tema 19. Operación de transferencia. Vapor-líquido. Aparatos. Aplicación al cálculo de una columna de fraccionamiento. Aprovechamiento de un combustible en un proceso de fusión reductora; aplicación.

Tema 20. Destilación y condensación. Diferentes tipos; discontinua, azeotrópica, etc. Aplicación para un caso de rectificación discontinua. Fusión oxidante. Tecnología de la conversión. Aplicación industrial del cálculo de una soplante en un proceso de fusión oxidante.

Tema 21. Transferencia de materia: Analogía. Coeficientes en torres rellenas. Aplicación industrial a un problema de síntesis de amoníaco. Fusión oxidante en un proceso de solera. Circuito esquemático. Aplicación al afino de un acero.

Tema 22. Transferencia simultánea de calor y de materia. Psicrometría. Aplicación a la construcción de diferentes partes de un diagrama psicrométrico industrial. Afino en un proceso oxidación-reducción. Aplicación a la determinación de rendimiento electrotermo en diferentes fases.

Tema 23. Desecación. Aparatos. Mecanismo de la desecación de sólidos. Aplicación al cálculo de un secadero. Volatilización y electrólisis ignea. Aplicación industrial al tratamiento de una bauxita.

Tema 24. Resistencia química de materiales. Corrosión. Pilas. Aplicación al cálculo de la diferencia de potencial de un electrodo. Electrólisis de sales disueltas. Ley de Faraday. Regla de Thomson. Aplicación industrial en un proceso de electrólisis.

Tema 25. Reactores. Aplicación al cálculo de un reactor industrial. Procesos de afino de aleaciones; clasificación. Diagramas. Aplicación en un proceso de fusión por zonas.

CUESTIONARIO B

Estructura atómica y el estado metálico. Estructura cristalina. Fases en los sistemas metálicos. Diagrama de fases. Propiedades físicas. Elasticidad de los metales. Plasticidad de los me-

tales. Corrosión y oxidación. Difusión en los metales. Recristalización. Tamaño de grano. Endurecimiento. Tratamientos térmicos.

QUESTIONARIO C

Motores: Ciclos fundamentales. Teoría de la detonación. Sistemas superestáticos: Método de Cross. Fatiga de materiales. Piezas sometidas a esfuerzos variables. El oligopolio: Precios de equilibrio. Control estadístico de calidad: Teoría de muestreo. Teoría de un punto óptimo de una Empresa. El diagrama de recorrido en una fabricación. Corrección y estabilidad de los sistemas de regulación. Producción y separación de nucleídos radiactivos naturales o artificiales. Seguridad industrial. Índices característicos.

Bilbao, 24 de agosto de 1967.—El Presidente.

MINISTERIO DE TRABAJO

RESOLUCION de la Dirección General de Promoción Social por la que se hace pública la lista de admitidos y excluidos a la oposición convocada para personal docente, grupos «A» y «C», de Universidades Laborales.

Terminado el plazo de presentación de solicitudes para tomar parte en las oposiciones para proveer plazas de los grupos «A» y «C» de la Escala Docente de Universidades Laborales, según convocatoria publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 151, de 26 de junio de 1967, y de conformidad con lo dispuesto en la base tercera de dicha convocatoria.

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Admitir para participar en las oposiciones convocadas con fecha 7 de junio último a los siguientes solicitantes:

A) Para las plazas de «Lengua y Literatura»:

D. Jaime Aguado Sorde.
D. Fernando Baena del Alcázar.
D.^a Angela Cabezas Juan.
D.^a María Mercedes Franco Luelmo.
D.^a Matilde López García.
D.^a María Luisa Primo Martínez.
D. Norberto Fernández Ortiz.
D. Manuel Prieto Peromingo.
D. Eduardo Francés Sánchez.
D. Agustín Gallego Seisdedos.
D.^a Consuelo Serra Ivorra.

B) Para las plazas de «Geografía e Historia»:

D. Eusebio Alvarez González.
D. Jesús Armas Castro.
D.^a Natividad Auba Estremera.
D. Angel Azpeltia Burgos.
D. Antonio Carballo González.
D.^a Ana María Cobeta Aranda.
D.^a María Luisa Domínguez Reboiras.
D. Luis Errazquin Abanses.
D.^a Ramona Pilar Frutos Carroza.
D.^a Pilar García Latorre.
D. Roberto Gil Munilla.
D.^a María del Pilar Goded Javierre.
D.^a Luisa Hellín Vázquez.
D. Javier Huici Pérez.
D.^a María Francisca Laguna Pellico.
D.^a Lucía Martín Uriz.
D. Arnaldo Martínez Calvo.
D. Pablo Marruri Maza.
D.^a Carmen Mencía Gómez.
D.^a Carmen Mingarro Blasco.
D. Emiliano Moreno Franco.
D. Pedro Navarro Martínez.
D.^a Asunción Gloria Olive Calmet.
D. José Antonio Osés Busto.
D. Herminio Ramos Pérez.
D. Manuel Roa Rodríguez.
D. Mariano Pablo Yus Hernández.

C) Para las vacantes de «Filosofía»:

D. Nicasio Albistur e Indart.
D. Ladislao Arias de la Calera.
D. Carlos de Arpe Maestro.
D. Vicente Bordanova Roca.
D. José Gallego Donaire.
D. Pedro Gil Garbisu.
D. Luis Gómez Llorente.
D. Francisco Gómez Velasco.
D. Jerónimo Jover Navarro.
D. José Lombo de Luelmo.
D.^a Justa López Martín.
D. Ignacio Marcos Gallego.
D. Luis Melgarejo Garcés.
D. Cándido Mayordomo Martín.
D. Antonio Pajuelo Macías.
D. Fernando Robles López.
D.^a María Teresa Rodríguez Pérez.
D.^a Andrea Rojas Luján.
D. Antonio Romero Márquez.
D. Andrés Sánchez Pascual.
D. Inocencio Simón Velasco.

D) Para las plazas de «Latín» y «Griego»:

D.^a María Teresa Bizcarrondo Laredo.
D. José Antonio Enríquez González.
D. Francisco González Luis.
D. Pascual Martínez Calvo.
D.^a Pilar Sánchez Peláez.

E) Para las plazas de «Inglés»:

D.^a María Mercedes Fernández Soldevilla.
D. Angel Melendo Gracia.
D.^a María Victoria Revilla y García Ramos.
D.^a María de los Angeles Sáez Valiente.

F) Para las plazas de «Francés»:

D.^a Adelaida Sánchez Corchero.
D.^a Pilar Segura Santolaria.

G) Para las plazas de «Matemáticas»:

D.^a María del Carmen Alonso Delgado.
D.^a María Isabel Alonso Pastells.
D. Jesús Alvarez Otero.
D.^a María Teresa Alvarez Rocha.
D. Juan José Ayuso Estebaranz.
D.^a Josefa Barredo González.
D. Rolando Buenadicha Núñez.
D. José Miguel Bueno y Vicente.
D.^a María Luisa Bujarrabal Utero.
D. José Manuel Cabrera Castillo.
D.^a Edelmira Candocia Cachera.
D. Andrés Cristóbal Lorente.
D.^a María del Pilar Delgado Vifiaño.
D. Amador Domingo Escribano.
D.^a María José Fernández Figueroa.
D. Juan Manuel Feraud Bethencourt.
D. Julián Ferrer Jerez.
D. Rafael Fuentes Avila.
D. Antonio García-Muñoz y López de la Nieta.
D. Mariano Gasca González.
D. José María Gracia Sampietro.
D. José María Gutiérrez Barriocanal.
D. Juan Gutiérrez González.
D. Antonio López Castro.
D.^a Esperanza López Fernández.
D.^a María de las Nieves López de Silanes-Busto.
D.^a María Jesús Manzanas Artigas.
D. Juan Antonio Marín Tejerizo.
D. Felipe Mateos Mateos.
D.^a María Teresa Montojo Supervielle.
D.^a Amparo Moreno Cabo.
D.^a Sofía Muro Benayas.
D. Jesús de Nicolás Martín.
D. Pedro Enrique Núñez Pérez.
D. Pedro José María de Pablo Ricote.
D. Francisco Javier Padín Vaamonde.
D. Santiago Pastor Domínguez.
D. José Antonio Perales Antón.
D.^a Elena Pérez Canales.
D.^a Gertrudis Pérez Canales.
D. Manuel E. Rego Fernández.
D. Virgilio Rodríguez de Miguel.
D. Ricardo Manuel Rodríguez Rodríguez.
D.^a María Luisa Rubín de Celis Arenal.
D. Evaristo Rubio Roy.
D. Rafael Ruiz Rey.
D. Miguel San Miguel Marco.
D. Francisco Sanz Ruiz.
D.^a María Teresa Sequeiros González.
D. Daniel Serrano García.
D. Mariano de Vicente González.
D. Manuel Angel Vidal Meijón.

H) Para plazas de «Física y Química»:

D. Mariano de Abajo Rivera.
D. Pedro Aguirre Morales.
D.^a María del Carmen Alba Elvira.
D. Francisco Albella Martín.

D. Francisco Arjona Anchóriz.
D. Pastor Alonso Moreno.
D. Eloy Alvarez Corral.
D. Jacinto Arranz Calvo.
D. César Arranz Yagüe.
D. Fernando Arroyo Escobar.
D. Andrés Arroyo Moyano.
D. Juan Francisco Aycart Andrés.
D.^a María del Rosario Beato Azorero.
D. José María Bielza de Ory.
D. José Miguel Bueno y Vicente.
D.^a María Luisa Bujarrabal Utero.
D. Ramón Cabello Moreno.
D. José Manuel Cabrera Castillo.
D.^a María Luz Calderón Aparicio.
D.^a Angela Calvo Redondo.
D.^a Carmen Calvo Ruiz.
D.^a Mercedes Carro Carro.
D. Honorino Casado Hortelano.
D. Mariano de Castro Matía.
D.^a María Inmaculada Civantos Yuste.
D.^a Rosario Corral Castanedo.
D. Juan Antonio Charro Fernández.
D.^a María del Pilar Delgado Vifiaño.
D. Matías Domínguez Fernández.
D. Ricardo Durán Fernández.
D. José María Espeja y Pérez de la Concha.
D.^a María José Fernández Figueroa.
D. Simeón Fernández de Pedro.
D. Rafael Fernández Ramirez.
D. Juan Manuel Feraud Bethencourt.
D. Luis Fisas Bosch.
D. Rafael Fuentes Avila.
D.^a María Teresa Gaité Domínguez.
D.^a Ana María García Gómez.
D. Alejandro García González.
D. Domiciano M. García Martín.
D. Andrés García Sánchez.
D.^a María Josefa García Zarza.
D.^a María Cristina Garrido Calvillo.
D. Carlos Gil Hernández.
D. José Luis González González.
D. Juan Antonio González Marcos.
D.^a Máxima González Mayo.
D. Irineo Gracia Serrano.
D.^a Mercedes Haro Sainz.
D.^a María Josefa Hernández Manzano.
D. Carlos Hermenegildo Fernández.
D.^a Esther Herreras Jambrino.
D. José Antonio Herrero Martín.
D. Manuel Raúl Iglesias Vilar.
D. Tomás Jarén Pereira.
D. Francisco Jaque Rechea.
D. Abundio Lahoz Calvo.
D.^a María del Carmen Lequerica Gómez.
D. Francisco López Cajal.
D. Juan Antonio López Sastre.
D.^a María Nieves López de Silanes Busto.
D. Francisco Javier Losada Varela.
D. Román Macías Macías.
D.^a María del Carmen Martín-Ampudia Ampudia.
D.^a María Cristina Martín Peñasco Palacios.
D.^a María Teresa Martín Sánchez.
D.^a María Teresa Martínez Barrot.
D.^a Isabel Mijares Cebrían.
D. Eduardo de Mingo Martínez.
D.^a María Teresa Montojo Supervielle.
D. Jesús Tomás Mora Peña.
D.^a Inés Morales Serrano.
D.^a Sofía Muro Benayas.
D. Isidoro Nevares de la Plaza.
D. Jesús de Nicolás Martín.
D. Pedro José María Pablo Ricote.