

rior de Ingenieros Industriales de Madrid, efectuado el 24 de octubre de 1964, a favor de don Juan Miró Chavarría. Ingresará en el Cuerpo de Catedráticos Numerarios de Escuelas Técnicas Superiores con la antigüedad de 4 de noviembre de 1964.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.  
Madrid, 12 de noviembre de 1965.

LORA TAMAYO

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanzas Técnicas.

*ORDEN de 15 de noviembre de 1965 por la que se integra en el Cuerpo de Catedráticos Numerarios de Escuelas Técnicas Superiores a don Juan del Campo Aguilera.*

Ilmo. Sr.: Visto el informe favorable del Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, en el que propone se eleve a definitivo el nombramiento de don Juan del Campo Aguilera, Catedrático numerario de dicho Centro;

Teniendo en cuenta que el interesado tomó posesión de su cargo en la cátedra del grupo XXVI, «Cálculo de aeronaves», que obtuvo, en virtud de oposición, el día 14 de noviembre de 1964, habiendo finalizado por ello el año de provisionalidad exigido en el artículo primero del Decreto de 9 de febrero de 1961;

Considerando asimismo que se han cumplido las normas contenidas en el referido Decreto y Orden de 25 de mayo de 1961,

Este Ministerio ha resuelto elevar a definitivo el nombramiento de Catedrático numerario de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, efectuado el 11 de noviembre de 1964, a favor de don Juan del Campo Aguilera. Ingresará en el Cuerpo de Catedráticos Numerarios de Escuelas Técnicas Superiores con la antigüedad de 14 de noviembre de 1964.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.  
Madrid, 15 de noviembre de 1965.

LORA TAMAYO

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanzas Técnicas.

*ORDEN de 24 de noviembre de 1965 por la que se nombra Subdirector de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos a don Juan del Campo Aguilera.*

Ilmo. Sr.: Vista la propuesta en terna formulada por el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, conforme a lo establecido en el artículo 18 del vigente Reglamento de Escuelas Técnicas Superiores, y en uso de las facultades que el citado precepto le confiere,

Este Ministerio ha resuelto nombrar Subdirector de la mencionada Escuela a don Juan del Campo Aguilera.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.  
Madrid, 24 de noviembre de 1965.

LORA TAMAYO

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanzas Técnicas.

*ORDEN de 24 de noviembre de 1965 por la que se nombran, en virtud de concurso-oposición, Maestros de Taller y Laboratorio de Escuelas Técnicas.*

Ilmo. Sr.: Visto el expediente del concurso-oposición convocado por Orden de 11 de enero del corriente año («Boletín Oficial del Estado» del 21) para cubrir en propiedad las plazas vacantes de Maestros de Taller y Laboratorio de las Escuelas Técnicas Superiores y de Grado Medio que más adelante se relacionan;

Teniendo en cuenta que se han cumplido todos los trámites reglamentarios y que no ha sido formulada protesta ni reclamación alguna durante la celebración de los ejercicios,

Este Ministerio ha resuelto aprobar el expediente de dicho concurso-oposición y, en su virtud, nombrar en propiedad provisional los siguientes Maestros de Taller y Laboratorio de las Escuelas Técnicas Superiores y de Grado Medio que se citan, por orden de antigüedad de propuestas, declarándose desiertas las vacantes que se reseñan:

D. Juan José Cubero Marín. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Peritos Industriales de Zaragoza.

D. José Luis Millán Monreal. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Zaragoza.

D. Angel Ruiz Larriba. Laboratorio de «Ingeniería Sanitaria». Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

D. Julián Meamuz Regalón. Taller de Máquinas Eléctricas y Electrónicas». Peritos Industriales de Córdoba.

D. Miguel Marín Ramírez. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Córdoba.

D. Francisco Iglesias Ortiz. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Córdoba.

D. Manuel Ortiz Segado. Taller de «Soldadura, Forja y Fundición». Peritos Industriales de Córdoba.

D.ª Natividad de Manuel Perea. Laboratorio de «Genética». Ingenieros Agrónomos de Madrid.

D.ª Císelo Antón Méndez. Laboratorio de «Química Cualitativa». Ingenieros Agrónomos de Madrid.

D.ª Natalia Velázquez Sánchez. Laboratorio de «Química Analítica». Ingenieros Agrónomos de Madrid.

D.ª María Asunción Domínguez Martín-Sánchez. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Ingenieros Agrónomos de Madrid.

D. Carlos Marín Jiménez-Ridruero. Laboratorio de «Ensayo de Materiales». Ingenieros Aeronáuticos.

D. Francisco Cervero Bordeje. Laboratorio de «Terminología y Física Atómica y Nuclear». Ingenieros Aeronáuticos.

D. José Gorgocena Azategui. Laboratorio de «Ensayo de Aeronaves». Ingenieros Aeronáuticos.

D. José González Tejada. Taller de «Tejidos». Peritos Industriales de Béjar.

D. José Rodríguez Caro. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Linares.

D. Felipe González Jiménez. Taller «Eléctrico (carrera)». Peritos Industriales de Linares.

D. Felipe González Martínez. Taller «Eléctrico» (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Linares.

D. Alberto Álvarez García. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Béjar.

D. Rafael Romero Marcos. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Jaén.

D. Miguel J. Alborn Gisbert. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Alcoy.

D. Francisco Miguel Arriola. Laboratorio de «Química, Física, Operaciones básicas, Instalación y Química Industrial». Peritos Industriales de Santander.

D. Juan Sanz Belda. Taller «Eléctrico» (carrera). Peritos Industriales de Alcoy.

D. Rigoberto Blanquer Cloquell. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Alcoy.

D. Juan Gomis Sempere. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Alcoy.

D. Jaime Ros Mestres. Laboratorio de «Química Analítica». Ingenieros Industriales de Tarrasa.

D. Jorge Morcillo Casas. Taller de «Hilatura». Ingenieros Industriales de Tarrasa.

D. Gabriel Torrents Camprubi. Laboratorio de «Tintorería y Aprestos». Ingenieros Industriales de Tarrasa.

D. José María Cortecans Sobrevals. Taller de «Tisaje». Ingenieros Industriales de Tarrasa.

D. Luis García González. Laboratorio de «Física» (carrera). Ingenieros de Minas de Madrid.

D. Manuel García Vallejo. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Béjar.

D. Francisco Iglesias García. Laboratorio de «Electrónica». Ingenieros de Telecomunicación.

D. Alfonso Pérez Martínez. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Peritos Industriales de Jaén.

D. Lucas-Amado Cueto Pascual. Laboratorio de «Mineralogía y Petrografía». Ingenieros de Minas de Madrid.

D. Alfonso Porras González. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Jaén.

D. José Juan Pedraz Antúnez. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Béjar.

D. Alejandro Luis García Peña. Taller de «Mecánica». Ingenieros Navales.

D. Rafael Miralles Mira. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Jaén.

D. José Alfredo Martín Rodríguez. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Las Palmas.

D. Manuel Portables Lorenzo. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Vigo.

D. José Blanco Cavada. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Santander.

D. José Lozano de la Vega. Laboratorio de «Química, Física, Operaciones básicas, Instrumentación y Química Industrial». Peritos Industriales de Las Palmas.

D. Juan Montañez Mayor. Taller de «Soldadura, Forja y Fundición». Peritos Industriales de Las Palmas.

D. Roberto Dopazo López. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Vigo.

D. Matías M. Fernández-Pedraera Morell. Taller de «Máquinas Eléctricas y Electrónicas». Peritos Industriales de Vigo.

D. Juan Camacho Sánchez. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Cádiz.

D. Primitivo Gómez Muñoz. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Málaga.

D. Miguel Padilla Ruiz. Taller «Eléctrico (carrera)». Peritos Industriales de Las Palmas.