

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 «Metrotecnia 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 Cisela 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 «Metrotecnia 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.

D. Enrique Climent Mira. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Valencia.

D. Fernando Sanchis Martínez. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Valencia.

D. Antonio Lara Camacho. Laboratorio de «Análisis y Metalotecnia». Peritos Industriales de Gijón.

D. Francisco Cambara Galán. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Málaga.

D. Enrique Domingo García. Taller «Eléctrico (carrera)». Peritos Industriales de Valencia.

D. Arturo Díaz de Barriomuevo. Laboratorio de «Física». Ingenieros de Montes.

D. Luis Cappa Fránzón. Taller de «Soldadura, Forja y Fundición». Peritos Industriales de Cádiz.

D. Fernando Terán Jorreto. Laboratorio de «Química». Ingenieros de Montes.

D. José María Peláez Valle. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Peritos Industriales de Vigo.

D. César Bidaguren Alday. Taller de «Hidráulica y Motores Térmicos». Peritos Industriales de Bilbao.

D. Manuel Durán Martín. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Bilbao.

D. José A. Eloy Tenes Rubiera. Laboratorio de «Hidráulica y Motores Térmicos». Peritos Industriales de Gijón.

D. Manuel Núñez Rosano. Taller de «Hidráulica y Motores Térmicos». Peritos Industriales de Cádiz.

D. José Luis Olazábal Oscariz. Laboratorio de «Análisis y Metalotecnia». Peritos Industriales de San Sebastián.

D. Venancio Zumeta Ostoa. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Peritos Industriales de San Sebastián.

D. José Luis Ocio Olalde. Taller de «Máquinas Eléctricas y Electrónica». Peritos Industriales de San Sebastián.

D. Pedro Munduate Zabala. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de San Sebastián.

D. Juan Martínez Boscadas. Taller «Eléctrico (carrera)». Peritos Industriales de Cartagena.

D. Fernando Rodríguez Lizón. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Cartagena.

D. Juan Francisco Navarro Albaladejo. Taller de «Máquinas Eléctricas y Electrónica». Peritos Industriales de Cartagena.

D. José Rosique Segado. Taller de «Soldadura, Forja y Fundición». Peritos Industriales de Cartagena.

D. Víctor Almazán Rodríguez. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Logroño.

D. Fernando González Algunas. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Tarrasa.

D. Santiago Hernes Rembado. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Peritos Industriales de Sevilla.

D. Antonio Riba Bonaventura. Laboratorio de «Análisis y Metalotecnia». Peritos Industriales de Tarrasa.

D. Francisco Nisarre Canut. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Tarrasa.

D. José García Suárez. Laboratorio de «Geología y Ensayo de Materiales». Arquitectura de Madrid.

D. Ignacio Simón Segura. Taller «Eléctrico y Medidas Eléctricas». Peritos Industriales de Tarrasa.

D. José Vega García. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Peritos Industriales de Málaga.

D. Ramón Martínez Tomás. Laboratorio de «Ensayo de Estructuras y Mecánica del Suelo». Arquitectura de Madrid.

D. Vicente Sánchez Naverac. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Madrid.

D. Tomás Luis Enfedaque Jiménez. Laboratorio de «Física, Química, Operaciones básicas, Instrumentación y Química Industrial». Peritos Industriales de Madrid.

D. Eusebio San José Tejeiro. Taller «Eléctrico (carrera)». Peritos Industriales de Madrid.

D. Eugenio González Madruga. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Valladolid.

D. Ricardo Cucurella Soulie. Taller «Eléctrico (ingreso y Medidas Eléctricas)». Peritos Industriales de Villanueva y Geltrú.

D. Rafael Garrido Ramírez. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Valladolid.

D. Joaquín Ferrer Pl. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Villanueva y Geltrú.

D.ª María Luisa Crusat Vidal. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Villanueva y Geltrú.

D. Angel Pérez Coyto. Laboratorio de «Electrotecnia». Ingenieros Industriales de Madrid.

D. José Luis Martínez de la Hidalga Galarreta. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Peritos Industriales de Vitoria.

D. José Luis de Uriarte Zulueta. Laboratorio de «Física y Termotecnia». Peritos Industriales de Vitoria.

D. Pablo Araico Cortazar. Taller «Mecánico». Peritos Industriales de Vitoria.

D. Jesús Fernández-Mayorales Alarcón. Laboratorio de «Física (carrera)». Ingenieros Industriales de Madrid.

D. Enrique Peñalver Ballester. Laboratorio de «Tecnología Química». Ingenieros Industriales de Barcelona.

D.ª Julia Simón Arias. Laboratorio de «Metalurgia General y Siderurgia». Ingenieros Industriales de Barcelona.

D. Mario Pujol Roig. Laboratorio de «Ampliación de Química Orgánica». Ingenieros Industriales de Barcelona.

D. Adelino Ocio Larrauri. Taller de «Ajuste y Trazado». Peritos Industriales de Vitoria.

D. Luis Reynolds Baste. Laboratorio de «Química Orgánica y Inorgánica». Ingenieros Industriales de Barcelona.

Desiertas

Arquitectura de Sevilla. Laboratorio de «Reproducción y Fotografía. Laboratorio de «Geología y Ensayo de Materiales». Taller de «Modelos reducidos y maquetas». Taller de «Tecnología de los oficios». (Sin aspirantes las cuatro.) Ingenieros Industriales de Madrid. Laboratorio de «Físico-Química». Laboratorio de «Química General». Peritos Industriales de Gijón. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas».

Linares. Taller de «Máquinas Eléctricas y Electrónica».

Logroño. Taller de «Ajuste y Trazado».

Santander. Laboratorio de «Metrotecnica y Ensayos». Taller de «Ajuste y Trazado».

Sevilla. Laboratorio de «Química General y Orgánica». Taller «Eléctrico (carrera)».

Valencia. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas».

Valladolid. Taller «Eléctrico (ingreso) y Medidas Eléctricas». Taller de «Máquinas Eléctricas y Electrónica».

Zaragoza. Taller de «Forja y Fundición».

Los citados nombramientos tendrán carácter provisional durante el plazo de un año, a contar del día de la toma de posesión y, en su caso, se transformarán en definitivos previo cumplimiento de las condiciones establecidas en el Reglamento de 12 de marzo de 1964. En el acto de dicha toma de posesión se formulará el juramento en la forma dispuesta por el artículo primero del Decreto de 10 de agosto de 1963 («Boletín Oficial del Estado» del 7 de septiembre).

Los interesados percibirán el sueldo anual de 54.720 pesetas, más dos pagas extraordinarias en los meses de julio y diciembre, en la forma y cuantía determinada en el artículo primero del Decreto-ley de 6 de noviembre del corriente año («Boletín Oficial del Ministerio» del 8).

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 acepta la renuncia en el cargo de Secretario-Administrador de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid a don Antonio Camuñas Paredes.

Ilmo. Sr.: En atención a las razones expuestas por don Antonio Camuñas Paredes,

Este Ministerio ha resuelto aceptarle la renuncia en el cargo de Secretario-Administrador de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid, agradeciéndole los servicios prestados.

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

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

LORA TAMAYO

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanzas Técnicas.

MINISTERIO DE TRABAJO

DECRETO 3539/1965, de 25 de noviembre, por el que se dispone el cese de don David Pérez Puga en el cargo de Delegado provincial de Trabajo de Cáceres.

A propuesta del Ministro de la Vivienda, encargado del Despacho del Ministerio de Trabajo, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día cinco de noviembre de mil novecientos sesenta y cinco,

Vengo en disponer que don David Pérez Puga cese en el cargo de Delegado provincial de Trabajo de Cáceres, para el cual fue nombrado por Decreto de treinta de enero de mil novecientos sesenta y cuatro, agradeciéndole los servicios prestados.

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en Madrid a veinticinco de noviembre de mil novecientos sesenta y cinco.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Trabajo.
JESUS ROMEO GORRILA