

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 GORRIA