

Ciencias

Don Rafael López Trujillano, Profesor titular numerario de la Escuela de Maestría Industrial de Alicante, a la de Avila, Don José Ovidio García Morilla, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Avilés, a la de Gijón.

Don Pedro Blanco Benítez, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Jaén, a la de Granada.

Dibujo

Don Francisco Fernández Murias, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Vivero, a la de La Coruña.

Don Emilio Berger Ochoa, Profesor titular de la Escuela de Aprendizaje Industrial de Calahorra, a la de Maestría Industrial de Logroño.

Don Francisco Javier Rodríguez de Abajo, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de San Sebastián, a la de Bilbao.

Don Pedro Franco Barreiro, Profesor titular de la Escuela de Aprendizaje Industrial de Monforte de Lemos, a la de Maestría Industrial de Lugo.

Don Manuel Ibáñez Moya, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Madrid, a la de Aprendizaje Industrial de Embajadores (Madrid).

Don Arturo Gilbert Sánchez de la Campa, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Guadalajara, a la de Aprendizaje Industrial de Alcalá de Henares (Madrid).

Don Victorino González García, Profesor titular de la Escuela de Aprendizaje Industrial de Tolosa (Guipúzcoa), a la de Maestría Industrial de San Sebastián.

Don Francisco Álvarez García, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Astorga (León), a la de Maestría Industrial de León.

Don Mariano Nieto Oñate, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Hervás (Cáceres), a la de Santander.

Don Luis Julián Fajardo Velázquez, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de La Línea de la Concepción (Cádiz), a la de Granada.

Lengua, Geografía e Historia

Doña María Isabel Domínguez Garrido, Profesora titular especial de la Escuela de Aprendizaje Industrial de Embajadores (Madrid), a la de Maestría Industrial de Delineantes de esta capital.

Seguridad en el Trabajo y Organización Industrial

Don Juan del Rey Calero, Profesor titular especial de la Escuela de Maestría Industrial de San Fernando (Cádiz), a la de Cádiz.

Don Joaquín Vázquez Rodríguez, Profesor titular especial de la Escuela de Maestría Industrial de Segovia, a la de Maestría Industrial de Delineantes de Madrid.

Don Florentino Yáñez Cartón, Profesor titular especial de la Escuela de Maestría Industrial de Burgos, a la de Aprendizaje Industrial de Alcalá de Henares (Madrid).

Don José Trasobares Ortega, Profesor titular especial de la Escuela de Maestría Industrial de Teruel, a la de Avila.

Tecnología del Metal

Don Aurelio Galán Muñoz del Cerro, Profesor titular numerario de la Escuela de Aprendizaje Industrial de Canillas (Madrid), a la de Maestría Industrial de esta capital.

Don José María Álvarez Rico, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de La Felguera, a la de Madrid.

Tecnología de Electricidad

Don Luis Martínez Sierra, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Teruel, a la de Aprendizaje Industrial de San Roque (Madrid).

Tecnología Textil

Don Gabriel Torrents Camprubí, Profesor titular de la Escuela de Maestría Industrial de Villanueva y Geltrú (Barcelona), a la de Tarrasa.

Taller del Metal

Don Delmiro Díaz Montenegro, Maestro de Taller numerario de la Escuela de Maestría Industrial de Pontevedra, a la de Vigo.

Don Angel Sobrinos Barrasís, Maestro de Taller numerario de la Escuela de Aprendizaje Industrial de Santa Cristina (Madrid), a la de la Escuela de Maestría Industrial de Castellón.

Taller de Electricidad

Don Irineo Ramón Pardos Castejón, Maestro de Taller numerario de la Escuela de Maestría Industrial de El Ferrol del Caudillo, a la de Vivero.

Don Antonio Zurita Expósito, Maestro de Taller de la Escuela de Maestría Industrial de Peñarroya-Pueblonuevo, a la de Reus.

Taller de la Madera

Don Antonio Enrique Riego Arzamora, Maestro de Taller de la Escuela de Maestría Industrial de Béjar (Salamanca), a la de Aprendizaje Industrial de Alcalá de Henares (Madrid).

Don José Baleato Brea, Maestro de Taller de la Escuela de Maestría Industrial de Vigo, a la de Santiago de Compostela.

2.º Se desestiman las peticiones de traslado formuladas por don Manuel del Río García-Pelayo, don José Miguel Sotoca García, don Manuel Benito Sainz y don José Cataluña Miralles, por no pertenecer a las plantillas de ningún Centro Oficial de Formación Profesional Industrial en calidad de Profesores titulares, toda vez que los nombramientos que en virtud de concurso de méritos y examen de aptitud obtuvieron los tres primeros en la disciplina de «Matemáticas» y en la de «Dibujo» el último fueron anulados por renuncia de los interesados. Igualmente se desestima la petición de don Manuel Taboada Salgado, Profesor titular especial numerario de Seguridad en el Trabajo y Organización Industrial, en situación de excedencia como comprendido en el apartado A) del artículo noveno de la Ley de la Jefatura del Estado de 15 de julio de 1954 («Boletín Oficial del Estado» del 16), por no haberle sido concedido el reingreso que tenía solicitado.

3.º La presente resolución del concurso tiene carácter provisional, concediéndose un plazo de diez días naturales, contados a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», para que los interesados puedan elevar las reclamaciones que estimen pertinentes.

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

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 9 de octubre de 1962.—El Director general, Vicente Aleixandre.

Sr. Jefe de la Sección de Formación Profesional del Departamento.

RESOLUCION de la Universidad de Santiago por la que se hace público el Tribunal que ha de juzgar el concurso-oposición de la plaza de Profesor adjunto de «Obstetricia y Ginecología» de la Facultad de Medicina.

Este Rectorado, a propuesta de la Junta de la Facultad de Medicina, ha designado el Tribunal que juzgará las pruebas del concurso-oposición a la plaza de Profesor adjunto adscrita a la cátedra de «Obstetricia y Ginecología» y que estará integrado de la forma siguiente:

Presidente: Ilmo. Sr. D. Alejandro Novo González.

Vocal: D. José Luis Puente Domínguez.

Secretario: D. Adolfo Núñez Puertas.

Suplente: D. Diego Ribas Mujal.

Santiago de Compostela 3 de octubre de 1962.—El Secretario, Manuel Lucas Alvarez.—Visto bueno: El Rector, Angel Jorge Echeverri.

RESOLUCION del Tribunal de oposiciones a cátedras de «Derecho internacional público y privado» de las Facultades de Derecho de las Universidades de La Laguna y Granada por la que se convoca a los opositores.

Se convoca a los señores opositores a las cátedras de «Derecho Internacional Público y Privado» de las Facultades de Derecho de las Universidades de La Laguna y Granada, convocadas por Orden ministerial de 18 de enero de 1961 («Boletín Oficial del Estado» de 7 de febrero), y abierto nuevo plazo por Orden ministerial de 19 de octubre de 1961 («Boletín Oficial del

Estados de 24 de noviembre) para hacer su presentación el día 23 de noviembre de 1962, a las cuatro de la tarde, y en el salón de grados de la Facultad de Derecho (Ciudad Universitaria).

En dicho acto se dará cumplimiento a las disposiciones legales en lo que se refiere a la entrega de Memoria, programa, etcétera, y se dará a conocer a los señores opositores la forma de llevar a cabo las dos últimas pruebas.

Madrid, 10 de octubre de 1962.—El Presidente, Luis Sánchez Agesta.

MINISTERIO DEL AIRE

ORDEN de 19 de octubre de 1961 por la que se publica relación de aspirantes admitidos en la oposición convocada para cubrir seis vacantes de Delineantes de quinta clase, fecha en que se celebrará la oposición y programa que comprende los ejercicios de examen.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo sexto de la Orden de 11 de mayo del corriente año, por la que se conyoca oposición para cubrir seis vacantes de Delineantes de quinta clase, se publica a continuación la relación de los señores aspirantes que han sido admitidos para tomar parte en la referida oposición, así como de los admitidos condicionalmente, por no haber presentado los documentos que para cada uno se especifican. Los que completan la documentación el primer día hábil anterior a aquel en que deban presentarse a reconocimiento médico serán admitidos definitivamente a examen:

Aspirantes admitidos a examen

- D. Rafael Albelda Giménez.
- D. Nicolás Cándido Barja Vázquez.
- D. Manuel Blanco Chao.
- D. Angel Campo Blanco.
- D. Martín Cerrudo Moya.
- D. Hermógenes Cuenca Palacios.
- D. Manuel García Mochales.
- D. Concepción Hidalgo García.
- D. León Martínez Díez.
- D. José Luis Martínez Rodríguez.
- D. Enrique Martínez Ufano.
- D. Angeles Mena Murillo.
- D. Isaías Negrodo Antón.
- D. Carlos Núñez Medel.
- D. Emiliano Pérez Sancho.
- D. Enrique Ramos Guerra.
- D. Manuel Ríaza Vilarasáu.
- D. Luis Yagüe Sanz.
- D. Manuel Zambrana Castillo.

Aspirantes admitidos condicionalmente

- D. Antonio Carpallo Aricardo. Falta abono derechos examen.
- D. Enrique Carrillo Albornoz. Idem.
- D. Tomás del Castillo Barriocanal. Idem y fotos.
- D. Juan Antonio Gómez Picazo. Idem id.
- D. Francisco Díez Vázquez. Idem id.
- D. Manuel Guíjarro Blanco. Idem.
- D. Luis Hernández Roda. Idem y fotos.
- D. José Luis la Chica Olmedo. Idem.
- D. Gonzalo Marín Romero. Idem y fotos.
- D. Luis Rodríguez Hernández. Idem id.
- D. Gabriel Romero García. Idem id.
- D. Tomás San Juan Sáenz. Idem.
- D. Pablo Sierra Bergés. Idem.
- D. José Antonio Sinovas Vázquez. Idem y fotos.

Los aspirantes deberán presentarse el día 26 del próximo mes de noviembre, a las diez de la mañana, en la Policlínica de este Ministerio (Martín de los Heros, 86), para efectuar el reconocimiento médico a que alude el artículo quinto de la citada Orden.

Los exámenes se realizarán el día 27 de dicho mes, debiendo presentarse los opositores a las ocho y media de la mañana en el Gobierno de este Ministerio (plaza de la Moncloa), para recibir las oportunas instrucciones.

Asimismo, para cumplimentar el artículo séptimo de la repetida Orden, se publica a continuación el programa que comprende los ejercicios de examen.

PROGRAMA COMUN A LAS TRES ESPECIALIDADES

Ortografía y Caligrafía

Geografía de España: Nociones sobre generalidades. Contorno, costas. Accidentes principales. Relieve peninsular. Cordilleras principales. Hidrografía. Ríos y lagos principales. Vías de comunicación. Principales carreteras y ferrocarriles. División administrativa. Plazas de soberanía y provincias africanas.

Geografía Universal: Nociones sobre generalidades. Continentes, Océanos. Europa. Costas, relieve. Hidrografía y división política. América: Costas, relieve. Hidrografía y división política. África: Costas, relieve. Hidrografía y división política. Asia: Costas, relieve. Hidrografía y división política. Oceanía: Costas, relieve. Hidrografía y división política.

Aritmética: Nociones sobre el número entero. Operaciones con números enteros: Adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y raíz cuadrada. Números decimales: Operaciones con números decimales. Divisibilidad. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo. Números fraccionarios: Operaciones con números fraccionarios. Fracciones decimales. Conversión de fracciones ordinarias en decimales y viceversa. Razones y proporciones. Proporcionalidad directa e inversa. Regla de tres simple y compuesta. Repartos proporcionales. Sistema métrico decimal. Medidas de longitud, superficie, capacidad, volumen y peso. Múltiplos y submúltiplos. Conversión de medidas lineales del sistema inglés al decimal e inversa.

Geometría: Nociones sobre el punto. La recta. Segmentos rectilíneos; su medida y operaciones con segmentos. Ángulos, clases, su medida, operaciones con ángulos. Bisectriz. Rectas perpendiculares y rectas paralelas. Ángulos que se forman al cortar dos rectas paralelas con una transversal. Triángulos; sus clases. Criterios de igualdad. Cuadriláteros; sus clases. Circunferencia. Arcos, cuerdas, secantes y tangentes. Posiciones relativas de dos circunferencias. Ángulos centrales, inscritos, semiinscritos y circunscritos; su medida. Polígonos: Definición y clasificación. Relaciones métricas en los triángulos rectángulos; en la circunferencia. Semejanza. Proporcionalidades de segmentos. Semejanza entre polígonos. Un dibujo de la elipse, la hipérbola y la parábola. Áreas de las figuras planas elementales. Construcciones geométricas elementales. El plano, rectas y planos paralelos y perpendiculares. Ángulos diedros y clases. Ángulos poliedros y clases. Prismas; clasificación. Tronco de prisma. Superficie cilíndrica y cilindro. Pirámides: clasificación. Tronco de pirámide. Superficie cónica y cono. Tronco de cono. Superficie esférica y esfera. Áreas y volúmenes de las figuras citadas anteriormente. Conversión de grados centesimales a sexagesimales y viceversa.

Legislación.—Subsección de Dibujo Industrial

Idea de la organización del Ministerio del Aire y detallada de la Dirección General de Industria y Material del Instituto Nacional de Técnica Aeronáutica.

Subsección de Dibujo Arquitectónico

Idea de la organización del Ministerio del Aire y detallada de la Dirección General de Aeropuertos.

Subsección de Dibujo Cartográfico

Idea de la organización del Ministerio del Aire y detallada del Estado Mayor Central, Regional y de Zona.

- Calcos.
- Copias mecánicas de planos.
- Escalas, ampliaciones y reducciones.

Programa para la Subsección de Dibujo Industrial

Examen práctico:

- 1.º Dando una pieza o conjunto, levantar croquis a mano alzada acotado con las vistas y secciones que el opositor crea necesarias para proceder a su fabricación.
- 2.º Confeccionar plano de fabricación a la escala que se indique, de la pieza o conjunto, basándose en el croquis sacado anteriormente. Las tolerancias de fabricación serán normas ISA.
- 3.º Calcar a tinta en papel vegetal el plano anterior, recuadrando, encasillando, rotulando y doblando, según normas DIN.

Programa para la Subsección de Dibujo Arquitectónico

Examen práctico:

- 1.º Realizar, totalmente terminado a tinta, un dibujo de arquitectura, facilitado por el Tribunal, a la escala que se indique.
- 2.º Un detalle del dibujo propuesto, a la escala que se indique.