

10. NOMBRAMIENTOS

10.1. *Nombramiento de funcionarios en prácticas.*

Aprobada por el Instituto Nacional de Asistencia Social la propuesta del nombramiento formulada por el Tribunal calificador de dicho Organismo se procederá al nombramiento de funcionarios en prácticas con carácter provisional.

10.2. *Nombramiento definitivo.*

Por el Instituto Nacional de Asistencia Social se extenderán los correspondientes nombramientos de funcionarios de carrera a favor de los interesados declarados aptos, los cuales habrán de ser aprobados mediante Orden ministerial, según determina el artículo 6.º, 5. del Estatuto del personal al servicio de los Organismos Autónomos, nombramientos que se publicarán en el «Boletín Oficial del Estado».

11. TOMA DE POSESION

11.1. *Plazo.*

En el plazo de un mes, a contar de la notificación del nombramiento, deberán los aspirantes tomar posesión de sus cargos y cumplir los requisitos exigidos en el artículo 15 del Estatuto del personal al servicio de los Organismos Autónomos.

11.2. *Ampliación.*

La Administración podrá conceder, a petición de los interesados, una prórroga del plazo establecido, que no podrá exceder de la mitad del mismo, si las circunstancias lo aconsejan y con ello no se perjudican derechos a terceros.

12. NORMA FINAL

Recurso de carácter general contra la oposición

La convocatoria y sus bases y cuantos actos administrativos se deriven de ésta y de la actuación del Tribunal podrán ser impugnados por los interesados en los casos y en la forma establecidos en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 13 de mayo de 1975.—La Director general, María Belén Landaburu González.

Programa*Norma 6.1. de la convocatoria.*

1. El Estado. Evolución histórica de su concepto. Estado y sociedad.
2. Elementos constitutivos del Estado. La población. El territorio y el Poder. Los fines del Estado.
3. Los poderes del Estado. El legislativo, el judicial y el ejecutivo. Diferencias entre poderes y funciones del Estado.
4. La representación política. La representación orgánica. La opinión pública y los grupos de presión.
5. El Estado español: Sus principios políticos. Las Leyes Fundamentales del Estado. Su significado y carácter.
6. Principales derechos y deberes reconocidos en el Fuero de los Españoles. Principales declaraciones del Fuero del Trabajo.
7. La Organización del Estado español. La Jefatura del Estado. La sucesión a la Jefatura del Estado. El Consejo del Reino.
8. La función legislativa. Las Cortes Españolas. El referéndum. El Consejo Nacional. El Recurso de Contrafuero.
9. La Organización Judicial Española: Sus principales características.
10. El Gobierno. El Presidente del Gobierno. El Vicepresidente y los Ministros. El Consejo de Ministros y las Comisiones Delegadas.
11. La Administración Pública: Concepto y clases. Las funciones administrativas.
12. Organos Centrales de la Administración Pública. La división ministerial española. Idea general de las funciones de los Departamentos ministeriales.
13. La división territorial para la prestación de los servicios estatales. Organos periféricos de la Administración Pública. Los Gobernadores Civiles. Otros organos periféricos.
14. La Administración Local. La provincia. La Diputación Provincial. Las Comisiones Provinciales de Servicios Técnicos.
15. El Municipio. El Ayuntamiento. El Alcalde. Las Entidades Locales Menores. Agrupaciones Municipales forzosas y Mancomunidades voluntarias.
16. La Administración Institucional: Figuras que comprende. Los Organismos Autónomos. Servicios Administrativos sin personalidad y Empresas Nacionales.
17. La Administración Consultiva: Características y clases. El Consejo de Estado. El Consejo Nacional. Otros Organos consultivos.
18. Procedimiento administrativo: Conceptos y clases. Idea general de la iniciación, desarrollo y terminación del procedimiento administrativo. Los recursos administrativos. Idea general del procedimiento contencioso-administrativo.

19. Los funcionarios públicos: Concepto. Estructura de la Función Pública española. Derechos y deberes. La Dirección General de la Función Pública y la Comisión Superior de Personal.

20. La responsabilidad de la Administración. La responsabilidad civil, penal y administrativa de los funcionarios públicos y de Organismos Autónomos. Régimen disciplinario. Tribunal de honor.

21. Actividad económica de la Administración. Los Planes de Desarrollo y las Propuestas Generales del Estado.

22. Las relaciones internacionales. Participación actual de España en Organismos Internacionales.

23. Instituto Nacional de Asistencia Social, sus principales características, conceptos y clases. Las funciones administrativas y asistenciales que se realizan.

24. Delegaciones Provinciales del Instituto Nacional de Asistencia Social. Clase de Instituciones que existen, finalidad de las mismas, actividades asistenciales, culturales y deportivas que se desarrollan.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

11877

ORDEN de 21 de abril de 1975 por la que se agregan diez plazas a las convocadas a concurso-oposición restringido para proveer plazas de Profesores numerarios de Maestría Industrial para la asignatura de «Tecnología electrónica».

Ilmo. Sr.: Habiéndose producido vacantes en el Cuerpo de Profesores Numerarios de Escuelas de Maestría Industrial y con el fin de que puedan alcanzar la cualidad de funcionarios públicos, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley de 20 de julio de 1955, los Profesores titulares en virtud de concurso de méritos y examen de aptitud que lleven cinco años de servicios como Profesores titulares, cumplidos en la fecha de la presente Orden,
Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Agregar diez plazas a las convocadas a concurso-oposición restringido, aprobado por Orden de 12 de febrero de 1975 («Boletín Oficial del Estado» del 24 de marzo), para la asignatura de «Tecnología electrónica».

Las plazas desempeñadas por los Profesores titulares que pueden tomar parte en el concurso-oposición se especifican en el anexo I adjunto a la presente Orden.

Segundo.—Abrir un plazo de presentación de instancias de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado», para aquellos opositores que reúnan todas y cada una de las condiciones especificadas en las bases del concurso-oposición convocado por Orden de 12 de febrero de 1975, entendiéndose que los cinco años de servicios como Profesores titulares quedan referidos a la fecha de la presente Orden.

Tercero.—Los ejercicios para las pruebas del concurso-oposición correspondientes a la asignatura de «Tecnología electrónica» serán los señalados en la base 1.2, publicándose el cuestionario en el anexo II que a esta Orden se acompaña.

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

Dios guarde a V. I.

Madrid, 21 de abril de 1975.—P. D., el Director general de Personal, Antonio de Juan.

Ilmo. Sr. Director general de Personal,

ANEXO I

| Asignatura | Escuela | Número de plazas |
|-------------------------|--------------------------|------------------|
| Tecnología electrónica. | Madrid-Vallecas | 1 |
| | Logroño | 1 |
| | Madrid-Embajadores | 1 |
| | Málaga | 1 |
| | Valencia | 1 |
| | Salamanca | 1 |
| | Almería | 1 |
| | Madrid-San Blas | 1 |
| | Eibar | 1 |
| | Lugo | 1 |
| | Total | 10 |

ANEXO II

CUESTIONARIO PARA PROFESORES DE TECNOLOGÍA ELECTRONICA

Tema 1. Naturaleza de la electricidad.—Estructura interna del átomo.—El electrón.—Electricidad estática y corriente eléctrica.—Diferentes formas de generar electricidad.—Revisión de las actuales aplicaciones de la electricidad.

Tema 2. Electroestática.—Electrización por frotamiento.—Comportamiento de conductores y aislantes.—Carga eléctrica: Sus clases.—Concepto de campo eléctrico y fenómenos de inducción.—Pantalla electrostática.—Electrómetro.—Conceptos de potencial y capacidad.—Carga de conductores.—Electróforo.—Ley de Coulomb.—Unidades.

Tema 3. Magnetismo.—Concepto y propiedades de los imanes.—Campo magnético e inducción.—Procedimientos de imanación.—Aplicaciones tecnológicas de los fenómenos magnéticos. Ley de las acciones magnéticas.—Materiales magnéticos.—Unidades.

Tema 4. Electrones en movimiento.—Corriente eléctrica.—Diferentes tipos de corriente eléctrica.—Intensidad y cantidad de electricidad.—Generadores.—F. e. m. y d. d. p.—Resistencia eléctrica.—Ley de Ohm.—Caída de tensión.—Reostatos y divisores de tensión.—Unidades.

Tema 5. Corriente continua.—Circuitos con resistencias en serie, paralelo y mixtos.—Lemas de Kirchhoff.—Teorema de Thevenin.—Potencia eléctrica en corriente continua.—Ley de Joule.—Aplicaciones industriales de la corriente eléctrica.

Tema 6. Electromagnetismo.—Campo magnético creado por una corriente.—Flujo.—Inducción.—Coeficiente de autoinducción e inducción mutua.—Efecto de los núcleos ferromagnéticos. Reseña de leyes elementales que rigen las acciones electromagnéticas.—Acción de los campos eléctrico y magnético sobre una carga eléctrica.—Aplicaciones más importantes del electromagnetismo.

Tema 7. Condensadores en corriente continua.—Asociación de condensadores.—Carga y descarga de un condensador a través de una resistencia.—Constante de tiempo.—Carga y energía almacenadas en un condensador cargado.—Asociación de inductores.—Comportamiento de una bobina en serie con una f. e. m. cuando se cierra o abre el circuito.—Energía almacenada en una bobina.—Unidades.

Tema 8. Materias eléctricas.—Pilas.—Pilas secas.—Electrólisis.—Baterías de acumuladores.—Carga y descarga de una batería.—Diferentes tipos de acumuladores.—Resistencia y rendimiento de una batería.

Tema 9. Corriente alterna.—Corriente alterna senoidal.—Expresión de la f. e. m. y de la corriente instantánea.—Idea de su generación.—Frecuencia, ángulo de fase y período.—Valores máximo, medio y eficaz.—Circuitos de corriente alterna con solo R.—Generadores industriales de corriente alterna.—Aplicaciones y ventajas de la corriente alterna.

Tema 10. Circuitos en corriente alterna con R, L y C.—Diferentes casos.—Reactancia e impedancia.—Generalización de la Ley de Ohm.—Representaciones vectoriales.—Potencia en corriente alterna.

Tema 11. Resonancia serie.—Curva respuesta-frecuencia en un circuito serie.—Frecuencias de corte y banda de paso.—Resonancia paralelo.—Curva respuesta-frecuencia.—Frecuencias de corte y banda de paso.—Factor de calidad.—Selectividad.—Aplicaciones en radioelectricidad de los circuitos resonantes.

Tema 12. Electrónica.—Concepto e importancia.—Emisión termoiónica.—Electrones en el vacío.—Diodos de vacío.—Carga de espacio.—Características físicas de un diodo de vacío.—Curvas características; estática y dinámica.—Aplicaciones de los diodos.

Tema 13. Triodos.—Acción de la rejilla.—Curvas características estáticas de un triodo.—Parámetros.—Métodos de polarización de la rejilla.—Características dinámicas.—Línea de carga.—Paso de unas características estáticas y de éstas a las dinámicas para una carga dada.—Especificaciones de los manuales de válvulas.

Tema 14. Tetrodos.—Efecto de la rejilla pantalla.—Pentodos. Efecto de la supresora.—Pentodos de corte alejado.—Válvulas de haz electrónico.—Empleo de cada uno de estos tipos de válvulas.

Tema 15. Tubos de gas.—Ionización de un gas o vapor.—Características generales de estos tubos.—Diodos; encendido y extinción.—Tiratrones; acción de la rejilla.—Características de control.—Funcionamiento de un tiratrón en corriente continua y en corriente alterna.—Precauciones de empleo.

Tema 16. El diodo de vacío como rectificador.—Rectificación media onda y onda completa.—Montajes rectificadores clásicos. Doblador de tensión.—Filtros en L y en N.—Factor de rizado.

Tema 17. Rectificación con diodos de gas.—Rectificación con tiratrones.—Rectificación con los diversos tipos corrientemente empleados de rectificadores secos.—Aplicaciones.

Tema 18. El triodo como elemento amplificador.—Circuito equivalente al de placa de un triodo en corriente alterna.—Circuito equivalente al de placa de un pentodo.—Diferentes tipos de amplificación.—Distorsión.—Rendimiento.—Diversos tipos de polarización.—Capacidades interelectrodo de una válvula.—Decibelio.

Tema 19. Amplificación de tensión.—Amplificadores acoplados a resistencia-capacidad.—Su empleo en la amplificación

de audiofrecuencias.—Influencia de los distintos elementos del circuito en la respuesta a las bajas y a las altas frecuencias. Frecuencias de corte y banda de paso.—Curva de respuesta.

Tema 20. Seguidor de cátodo.—Amplificación.—Aplicaciones. Amplificadores de potencia.—Rendimiento.—Distorsión en un amplificador de audiofrecuencias.

Tema 21. Amplificación con montaje de contrafase.—Trabajo en clases R, AB y B.—Inversiones de fase.—Acoplamiento a la carga.—Ventajas del push-pull.

Tema 22. Distorsión.—Causas y medios de corregirla.—Realimentación; su efecto en la forma de la onda y la ganancia. Rendimiento sin distorsión en un amplificador.—Idea sobre servomecanismos.

Tema 23. Amplificadores sintonizados.—Realimentación en amplificadores.—Diferentes tipos de osciladores electrónicos.—Circuitos más empleados en RF.—Osciladores de audio: heterodinos y de RC.—Osciladores de muy alta frecuencia.

Tema 24. Carga y descarga de un condensador a través de una bobina.—Circuito oscilante; propiedades y mecanismo de funcionamiento.—Líneas.—Antenas.—Radiación.—Campo electromagnético.—Propagación.

Tema 25. Ultrasonidos.—Características.—Generación.—Propagación.—Aplicaciones.

Tema 26. Semiconductores; generalidades.—Uniones p-n y diodos.—Diversos tipos empleados en los circuitos electrónicos normales.—Transistores.—Características y parámetros.—Amplificación con transistores.

Tema 27. Transmisores de válvulas de vacío.—Tipos de transmisión.—Modulación; diversos tipos.—Descripción por etapas de un emisor de RF modulado en amplitud: Oscilador, multiplicación de frecuencia, modulador, etapa de potencia.—Control de la potencia.—Neutralización.—Refrigeración; precauciones.

Tema 28. Recepción con válvulas de vacío.—Tipos de receptores más empleados.—Recepción de AM.—Superheterodinos; diagrama bloque.—Alimentación universal y de corriente alterna.

Tema 29. Heterodinación.—Detección.—Controles de tono y de volumen.—Amplificación y acoplamiento de salida.—Altavoces.—Ajuste de un receptor superheterodino.

Tema 30. Emisores y receptores de modulación de frecuencia.—Fundamento de la emisión FM.—Sistema Armstrong y tubo de reactancia.—Recepción FM.—Elementos y circuitos característicos de este tipo de recepción.—Limitador y discriminador.—Frecuencias empleadas.—Antenas.—Ajuste del receptor.

Tema 31. Televisión.—Generalidades.—Esquema bloque de emisor y receptor de TV.—Radiación y propagación TV.—Aplicaciones generales de la TV.—Televisión en circuito cerrado.

Tema 32. Televisión.—Emisor; consideraciones generales.—Esquema bloque.—El tubo de imagen.—Exploración.—La señal de televisión.—Definición y anchura de banda.—Iconoscopio y orticón.—Sincronización.—Señal de video.—Modulación.

Tema 33. El receptor de televisión.—Antenas.—Amplificador de RF y mezclador.—Frecuencia intermedia.—Detección y amplificación de video.—Separación de señales.—Barrido.—Características especiales del tubo de RC.

Tema 34. Antenas de emisión en RF.—Antenas de recepción.—Diversos tipos.—Antenas directivas.—Antenas en FM.—Antena de emisión y recepción en TV.—Propagación en cada caso.

Tema 35. Transformadores.—Teoría y funcionamiento.—Relación de transformación.—Potencia.—Distintos tipos de transformadores según sus aplicaciones.—Transformadores de alimentación.

Tema 36. Amperímetro y miliamperímetro de corriente continua y de corriente alterna.—Idem para RF.—Conexión de miliamperímetros.—Shunt.—Características técnicas de estos aparatos.—Sensibilidad y precisión.—Errores de medida.

Tema 37. Voltímetros empleados en las técnicas radioeléctricas.—Características técnicas de un voltímetro.—Limitaciones de los tipos normales.—Voltímetros de válvula.—Ventajas.—Conexión de los voltímetros.—Errores de medida.

Tema 38. Osciladores normales empleados en los laboratorios de radioelectricidad.—Diversos tipos según las gamas de frecuencia y según los circuitos empleados.—Principios de funcionamiento.—Generadores de ondas no senoidales.

Tema 39. Polímetros.—Generalidades y características técnicas normales.—Ohímetros: diversos tipos.—Precauciones en el empleo de estos aparatos.

Tema 40. Medidores de R, L y C en corriente alterna.—Puentes de medida más empleados.—Q-metros.—Volumador.—Ondímetros de absorción y dinámicos.

Tema 41. El oscilógrafo de RC.—Fundamento.—Generalidades sobre tubos de rayos catódicos.—Movimiento de los electrones en estos tubos.—Sistema de deflexión.

Tema 42. Descripción de las diversas partes de que consta un oscilógrafo de rayos catódicos.—Empleo, manejo y aplicaciones del ORC.—Medidas de tensiones, fases y frecuencias.—Medidas de profundidad de modulación.

Tema 43. El laboratorio de electrónica: Tratado de características de diodos y triodos de vacío.—Tratado de características de las más interesantes de diodos semiconductores y de transistores.

Tema 44. Medida de las características de un receptor superheterodino.—Sensibilidad.—Selectividad y fidelidad.

Tema 45. Comprobación de amplificadores de audiofrecuencia.—Curva de respuesta.—Potencia.—Distorsión.—Controles.

Tema 46. Comprobación y ajuste de un receptor de TV.—Empleo de la mira electrónica.—Características más importantes.

Tema 47. Montajes con transistores.—Características esenciales de receptores y amplificadores de este tipo.

Tema 48. Localización de averías en receptores superheterodinos AM.—Localización de averías en receptores FM.

Tema 49. Micrófonos.—Tipos más importantes y sus características.—Fonocaptadores.—Altavoces.—Tipos más importantes y sus características.

Tema 50. Relés.—Su constitución.—Diversos tipos.—Aplicaciones.—Temporizadores.

Tema 51. Células fotoeléctricas.—Constitución, montajes y aplicaciones.—Células foto-resistivas.—Aplicaciones.

Tema 52. Limitadores serie.—Limitadores derivación.—Reguladores.—Contador de escalones.—Integradores y diferenciadores.

Tema 53. Generadores de ondas en diente de sierra, con tubos de gas y de vacío.—Circuitos más empleados.—Modificación de la frecuencia y de la amplitud.—Aplicaciones.

Tema 54. Multivibradores de válvulas: estable, monoestable y biestable.—Funcionamiento y formas de onda.—Oscilador de bloqueo.

Tema 55. Calentamiento por alta frecuencia, por inducción y dieléctrico.—Generación.—Características de estos tipos de calentamiento.—Aplicaciones.

Tema 56. Mando a distancia.—Fundamento y aplicaciones.—Control electrónico de la velocidad de los motores.—Otras aplicaciones de control automático.—Circuitos de conmutación con transistores.

Tema 57. Otros tubos electrónicos especiales.—Senditrones.—Ignitrones.—Aplicaciones.—Resistencias de coeficientes de temperatura negativo.—Aplicaciones.

Tema 58. Acoplamiento de antenas.—Líneas de alimentación. Ondas en una línea.—Ondas estacionarias.—Detección de nodos y vientres a lo largo de la línea.

Tema 59. Montajes electrónicos.—Mecanizado de chasis.—Herramientas.—Cableado.—Soldadura.—Disposición lógica de elementos.—Tierras o masas.—Verificaciones.—Circuitos impresos.

Tema 60. Aplicaciones generales de la electrónica moderna. Idea de la importancia de la electrónica en las modernas técnicas aeroespaciales.

11878 *ORDEN de 28 de abril de 1975 por la que se nombra el Tribunal del concurso de acceso a la cátedra de «Química física, 1.º y 2.º, y Electroquímica» de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo.*

Ilmo. Sr.: De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 889/1969, de 8 de mayo, y en la Orden de 28 del mismo mes,

Este Ministerio ha resuelto nombrar el Tribunal que ha de juzgar el concurso de acceso a Catedrático de Universidad entre Profesores agregados, anunciado por Orden de 13 de enero de 1975 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de febrero), para provisión de la cátedra de «Química física, 1.º y 2.º, y Electroquímica» de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo, que estará constituido en la siguiente forma:

Presidente: Excelentísimo señor don Pablo Sanz Pedrero.

Vocales: A propuesta de la Facultad correspondiente: Don José Coca Prado, Catedrático de la Universidad de Oviedo. Designados públicamente por sorteo, celebrado el día 22 de abril actual: Don José Virgili Vinadé, don Jesús Morcillo Rubio y don Julio Casado Linarejos, Catedráticos de las Universidades de Barcelona, Complutense y Santiago, respectivamente.

Presidente suplente: Excelentísimo señor don Salvador Sement Pérez.

Vocales suplentes: A propuesta de la Facultad correspondiente: Don Andrés Mata Arjona, Catedrático de la Universidad de Oviedo. Designados públicamente por sorteo, celebrado el día 22 de abril actual: Don Antonio Serna Serna, don Antonio Roig Muntaner y don Agustín Arévalo Medina, Catedráticos de las Universidades de Murcia, Autónoma de Barcelona y La Laguna, respectivamente.

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

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 28 de abril de 1975.—P. D., el Subsecretario, Federico Mayor Zaragoza.

Ilmo. Sr. Director general de Universidades e Investigación.

11879 *ORDEN de 29 de abril de 1975 por la que se nombra el Tribunal de oposiciones a la cátedra de «Arqueología, Epigrafía y Numismática» de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valencia.*

Ilmo. Sr.: De conformidad con lo dispuesto en los Decretos de 7 de septiembre de 1951, 11 de enero de 1952, 27 de septiembre de 1962, Orden de 2 de abril de 1952 y demás disposiciones complementarias,

Este Ministerio ha resuelto nombrar el Tribunal que ha de juzgar las oposiciones anunciadas para provisión de la cátedra

de «Arqueología, Epigrafía y Numismática» de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valencia, que fueron convocadas por Orden de 31 de julio de 1974 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de septiembre), que estará constituido en la siguiente forma:

Presidente: Excelentísimo señor don Manuel Lucas Alvarez.

Vocales: De designación automática: Don Antonio Beltrán Martínez, don Miguel Tarradell Matéu y don Pedro de Palol Salellas, Catedráticos de las Universidades de Zaragoza el primero y de la de Barcelona los otros dos. De libre elección entre la terna propuesta por el Consejo Nacional de Educación: Don Manuel Pellicer Catalán, Catedrático de la Universidad de Sevilla.

Presidente suplente: Excelentísimo señor don Joaquín María de Navascués y de Juan.

Vocales suplentes: De designación automática, don Francisco Jordá Cerdá, don Gratiano Nieto Gallo y don Antonio Blanco Freijeiro, Catedráticos de las Universidades de Salamanca, Autónoma de Madrid y Complutense, respectivamente. De libre elección entre la terna propuesta por el Consejo Nacional de Educación: Don José Alcina Franch, Catedrático de la Universidad Complutense.

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

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 29 de abril de 1975.—P. D., el Subsecretario, Federico Mayor Zaragoza.

Ilmo. Sr. Director general de Universidades e Investigación.

11880 *ORDEN de 23 de mayo de 1975 por la que se nombran nuevos Vocales titular y suplente del Tribunal de oposiciones a plazas de Profesores agregados de «Matemáticas» de Institutos de Enseñanza Media.*

Ilmo. Sr.: Vistos los escritos de abstención formulados por doña Carmen García Arribas y don Francisco Bellot Rosado, Catedráticos de Institutos Nacionales de Enseñanza Media «Padre Suárez», de Granada, y «Emilio Ferrari», de Valladolid, respectivamente, nombrados por Orden de 12 de mayo de 1975 («Boletín Oficial del Estado» del 19) Vocales titular y suplente del Tribunal de oposiciones a plazas de Profesores agregados de «Matemáticas» de Institutos de Enseñanza Media, convocadas por Orden de 20 de diciembre de 1974 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de enero de 1975),

Este Ministerio, de conformidad con el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administrativo y el artículo 6.º del Decreto 1411/1968, de 27 de junio, ha resuelto aceptar las citadas abstenciones y nombrar Vocal titular, en sustitución de la señora García Arribas, a don José María Crisanto Herrero, Catedrático del Instituto Nacional de Enseñanza Media (mixto número 1), de Palencia, y Vocal suplente, en sustitución del señor Bellot Rosado, a don Eulogio Hernández Alonso, Catedrático del Instituto Nacional de Enseñanza Media «Lucía de Medrano», de Salamanca.

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

Dios guarde a V. I.

Madrid, 23 de mayo de 1975.—P. D., el Director general de Personal, Antonio de Juan Abad.

Ilmo. Sr. Director general de Personal.

11881 *RESOLUCION de la Universidad de Granada por la que se hace pública la designación del Tribunal calificador de las pruebas selectivas (turno libre) para cubrir 127 plazas de nivel Auxiliar, vacantes en la plantilla de dicho Organismo.*

De conformidad con lo señalado en la norma 5.2 de la Resolución de la Universidad de Granada de 12 de agosto de 1974 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de noviembre), por la que se convocan pruebas selectivas (turno libre) para cubrir plazas de nivel Auxiliar, vacantes en la plantilla de dicho Organismo,

Este Rectorado ha tenido a bien nombrar el Tribunal calificador de los ejercicios de la fase de selección, que estará constituido de la siguiente forma:

Titulares

Presidente: Excelentísimo señor don Enrique Montoya Gómez, Vicerrector de la Universidad de Granada.

Vocales:

Ilustrísimo señor don Eduardo Barea Cuesta, Gerente de la Universidad de Granada.

Don Manuel Párras Moreno, Jefe de la Sección de Actuación Administrativa, Séptima Jefatura Regional de Transportes Terrestres, de Granada, en representación de la Dirección General de la Función Pública.