

13437 ORDEN de 8 de mayo de 1991 por la que se convocan pruebas selectivas de acceso al Cuerpo de Observadores de Meteorología.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 226/1991, de 22 de febrero («Boletín Oficial del Estado» del día 27 de febrero), por el que se aprueba la oferta de empleo público para 1991, y con el fin de atender las necesidades de personal de la Administración Pública.

Este Departamento ministerial, en uso de las competencias que le están atribuidas en el artículo 1.º del Real Decreto 1084/1990, de 31 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre), previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, acuerda convocar pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo de Observadores de Meteorología, con sujeción a las siguientes

Bases de convocatoria

1. Normas generales

1.1 Se convocan pruebas selectivas para cubrir 50 plazas por el sistema de promoción interna y sistema general de acceso libre para acceso al Cuerpo de Observadores de Meteorología, Código 1429.

1.1.1 El número total de vacantes reservadas al sistema de promoción interna asciende a 10 plazas.

1.1.2 El número total de vacantes reservadas al sistema general de acceso libre asciende a 40 plazas.

1.1.3 Del total de plazas se reservará un 3 por 100 para ser cubiertas por personas con minusvalía con grado de discapacidad igual o superior al 33 por 100, de acuerdo con la disposición adicional decimonovena de la Ley 23/1988, de 28 de julio, de modificación de la Ley de Medidas para la Reforma de la Función Pública 30/1984, de 2 de agosto, y el artículo 6.º del Real Decreto 226/1991, de 22 de febrero de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 27 de febrero).

Este cupo de reserva asciende a dos plazas, y se aplicará al sistema general de acceso libre. En el supuesto de que éstas no sean cubiertas, total o parcialmente, se acumularán a dicho sistema.

Los interesados en participar por este cupo deberán hacerlo constar en el recuadro número 8 de la solicitud.

1.1.4 Los aspirantes que accedan por el sistema de promoción interna, en virtud de lo dispuesto en el artículo 29.2 del Real Decreto 28/1990, de 15 de enero («Boletín Oficial del Estado» de 16 de enero de 1990), tendrán en todo caso preferencia sobre los aspirantes provenientes del sistema general de acceso libre para cubrir las vacantes correspondientes.

1.1.5 Las plazas sin cubrir de las reservadas a la promoción interna se acumularán a las del sistema general de acceso libre. En este sentido, la fase de oposición del sistema de promoción interna finalizará antes que la correspondiente al sistema general de acceso libre.

1.1.6 Los aspirantes sólo podrán participar en uno de los dos sistemas.

1.2 A las presentes pruebas selectivas le serán aplicables la Ley 30/1984, de 2 de agosto, modificada por la Ley 23/1988, de 28 de julio; el Real Decreto 2223/1984, de 19 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del día 21); el Real Decreto 1084/1990, de 31 de agosto («Boletín Oficial del Estado» del 5 de septiembre), el Real Decreto 28/1990, de 15 de enero («Boletín Oficial del Estado» del día 16) y lo dispuesto en la presente convocatoria.

1.3 El proceso selectivo constará de una fase de oposición y otra fase consistente en un curso selectivo de formación, con las pruebas y puntuaciones que se especifican en el anexo I.

1.4 El programa que ha de regir las pruebas selectivas es el que figura en el anexo II de esta convocatoria.

1.5 La adjudicación de las plazas a los aspirantes que superen el proceso selectivo se efectuará de acuerdo con la puntuación total obtenida por éstos a lo largo de todo el proceso, una vez aplicado lo dispuesto en la base 1.1.4 de esta convocatoria.

1.6 El primer ejercicio de la fase de oposición se iniciará a partir de la primera quincena del mes de septiembre de 1991.

1.7 Los aspirantes que hayan superado todos los ejercicios obligatorios de la fase de oposición serán nombrados funcionarios en prácticas por la autoridad convocante.

Estos funcionarios en prácticas deberán superar el curso selectivo de formación que se determina en el anexo I.

Quienes no superasen el curso selectivo de formación podrán incorporarse al inmediatamente posterior con la puntuación asignada al último de los participantes del mismo. De no superarlo perderán todos sus derechos al nombramiento de funcionarios de carrera.

2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitidos a la realización de las pruebas selectivas los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

2.1.1 Ser español.

2.1.2 Tener cumplidos los dieciocho años.

2.1.3 Estar en posesión o en condiciones de obtener el título de Bachiller Superior, Formación Profesional de segundo grado o equivalente.

2.1.4 No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las correspondientes funciones.

2.1.5 No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas ni hallarse inhabilitado para el desempeño de las funciones públicas.

2.2 Los aspirantes que concurren a estas plazas por el turno de promoción interna deberán pertenecer el día de la publicación de la presente convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» a alguno de los Cuerpos o Escalas del grupo D, tener una antigüedad de, al menos, dos años en el Cuerpo o escala a que pertenece y reunir los demás requisitos exigidos en esta convocatoria.

Los servicios reconocidos al amparo de la Ley 70/1978, en alguno de los Cuerpos o escalas del grupo D, serán computables, a efectos de antigüedad, para participar por promoción interna en estas pruebas.

2.3 Todos los requisitos enumerados en la base 2.1 deberán poseerse en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta el momento de la toma de posesión como funcionario de carrera.

3. Solicitudes

3.1 Quienes deseen tomar parte en estas pruebas selectivas deberán hacerlo constar en instancia que será facilitada gratuitamente en los Gobiernos Civiles, en las Delegaciones del Gobierno en las Comunidades Autónomas, en el Instituto Nacional de Administración Pública (Santa Engracia, 7, de Madrid), en la Dirección General de la Función Pública (María de Molina, 50, de Madrid), en el Centro de Información Administrativa de la Inspección General de Servicios de la Administración Pública (Marqués de Monasterio, 3, de Madrid), así como en las representaciones diplomáticas o consulares de España en el extranjero. A la instancia se acompañarán dos fotocopias del documento nacional de identidad.

3.2 La presentación de solicitudes (ejemplar número 1, «Ejemplar para el órgano convocante», del modelo de solicitud) se hará en el Registro General del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, plaza de San Juan de la Cruz, sin número, Madrid 28003, o en la forma establecida en el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo, en el plazo de veinte días naturales, a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» y se dirigirán al Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes.

Las solicitudes suscritas por los españoles en el extranjero podrán cursarse, en el plazo expresado en el párrafo anterior, a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes, quienes las remitirán seguidamente al Organismo competente. El interesado adjuntará a dicha solicitud comprobante bancario de haber satisfecho los derechos de examen.

Las solicitudes que se presenten a través de las oficinas de Correos deberán ir en sobre abierto para ser fechadas y selladas por el funcionario de Correos antes de ser certificadas, como señala el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

3.3 Los aspirantes con minusvalías deberán indicarlo en la solicitud, para lo cual se utilizará el recuadro número 7 de la misma. Asimismo, deberán solicitar, expresándolo en el recuadro número 9, las posibles adaptaciones de tiempo y medios para la realización de los ejercicios en que esta adaptación sea necesaria.

Estos requisitos también deberán ser cumplimentados, en su caso, por los aspirantes con minusvalía con grado de discapacidad igual o superior al 33 por 100, a que se refiere la base 1.1.3. Estos aspirantes tendrán que declarar expresamente en las solicitudes que poseen la condición de discapacidad arriba indicada.

3.4 Los ejercicios de la fase de oposición podrán realizarse simultáneamente en Madrid, Las Palmas y Palma de Mallorca. Para ello, en el recuadro de la solicitud número 6 destinado a «provincia de examen» los aspirantes harán constar la ciudad en que deseen realizar dichos ejercicios.

3.5 Los derechos de examen serán de 1.500 pesetas y se ingresarán en la cuenta corriente número 30-51429-E del Banco Exterior de España. El ingreso podrá hacerse en cualquier oficina del citado Banco.

Por la prestación de servicios efectuados por el Banco en concepto de tramitación de las órdenes de pago correspondientes, los aspirantes abonarán la cantidad de 300 pesetas fijadas por el indicado Organismo de acuerdo con lo establecido en la disposición adicional decimoctava de la Ley 50/1984.

En la solicitud deberá figurar el sello del Banco acreditativo del pago de los derechos cuya falta determinará la exclusión del aspirante.

En ningún caso la presentación y pago en el Banco supondrá sustitución del trámite de presentación, en tiempo y forma, de la solicitud ante el órgano expresado en la base 3.2.

3.6 Los errores de hecho que pudieran advertirse podrán subsanarse en cualquier momento, de oficio o a petición del interesado.

4. Admisión de aspirantes

4.1 Expirado el plazo de presentación de instancias el Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes dictará resolución en el plazo máximo de un mes, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» y en la que, además de declarar aprobada la lista de admitidos y excluidos, se recogerán el lugar y la fecha de comienzo de los ejercicios, así como la relación de los aspirantes excluidos con indicación de las causas de exclusión. En la lista deberán constar en todo caso los apellidos, nombre y número de documento nacional de identidad.

4.2 Los aspirantes excluidos dispondrán de un plazo de diez días, contados a partir del siguiente al de la publicación de la Resolución, para poder subsanar el defecto que haya motivado la exclusión.

Contra dicha Resolución podrán interponer recurso de reposición en el plazo de un mes, a contar a partir de la publicación, ante el Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes.

De no presentarse recurso de reposición, el escrito de subsanación de defectos se considerará recurso de reposición si el aspirante fuese definitivamente excluido de la realización de los ejercicios.

4.3 Los derechos de examen serán reintegrados, de oficio, a los aspirantes que hayan sido excluidos definitivamente de la realización de las pruebas selectivas.

5. Tribunal

5.1 El Tribunal calificador de estas pruebas es el que figura como anexo III a esta convocatoria.

5.2 Los miembros del Tribunal deberán abstenerse de intervenir, notificándolo al Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, cuando concurren en ellos circunstancias de las previstas en el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administrativo o si se hubiesen realizado tareas de preparación de aspirantes a pruebas selectivas en los cinco años anteriores a la publicación de esta convocatoria.

El Presidente podrá solicitar de los miembros del Tribunal declaración expresa de no hallarse incurso en las circunstancias previstas en el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

Asimismo, los aspirantes podrán recusar a los miembros del Tribunal cuando concurren las circunstancias previstas en la presente base.

5.3 Con anterioridad a la iniciación de las pruebas selectivas, la autoridad convocante publicará en el «Boletín Oficial del Estado» Resolución por la que se nombre a los nuevos miembros del Tribunal que hayan de sustituir a los que hayan perdido su condición por alguna de las causas previstas en la base 5.2.

5.4 Previa convocatoria del Presidente, se constituirá el Tribunal con la asistencia de la mayoría de sus miembros, titulares o suplentes. Celebrada su sesión de constitución en el plazo máximo de treinta días a partir de su designación y mínimo de diez días antes de la realización del primer ejercicio.

En dicha sesión, el Tribunal acordará todas las decisiones que le correspondan en orden al correcto desarrollo de las pruebas selectivas.

5.5 A partir de su constitución, el Tribunal, para actuar válidamente, requerirá la presencia de la mayoría de sus miembros, titulares o suplentes.

5.6 Dentro de la fase de oposición, el Tribunal resolverá todas las dudas que pudieran surgir en la aplicación de estas normas, así como lo que se deba hacer en los casos no previstos.

El procedimiento de actuación del Tribunal se ajustará en todo momento a lo dispuesto en la Ley de Procedimiento Administrativo.

5.7 El Tribunal podrá disponer de la incorporación a sus trabajos de asesores especialistas para las pruebas correspondientes de los ejercicios que estime pertinentes, limitándose dichos asesores a prestar su colaboración en sus especialidades técnicas. La designación de tales asesores deberá comunicarse a la Subsecretaría del Ministerio de Obras Públicas y Transportes.

5.8 El Tribunal calificador adoptará las medidas precisas en aquellos casos en que resulte necesario, de forma que los aspirantes con minusvalías gocen de similares condiciones para la realización de los ejercicios que el resto de los demás participantes. En este sentido, se establecerán, para las personas con minusvalías que lo soliciten en la forma prevista en la base 3.3, las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.

A tal efecto, el Tribunal podrá requerir informe y, en su caso, colaboración de los órganos técnicos de la Administración laboral, sanitaria o de los órganos competentes del Ministerio de Asuntos Sociales.

Si en la realización de los ejercicios se suscitaran dudas al Tribunal respecto de la capacidad de un aspirante por el cupo de reserva para el desempeño de las actividades habitualmente desarrolladas por los funcionarios del Cuerpo, previa consulta al Departamento a que esté adscrito, podrá recabar el correspondiente dictamen de los órganos

competentes del Ministerio de Asuntos Sociales y, en su caso, de la Comunidad Autónoma correspondiente.

5.9 El Presidente del Tribunal adoptará las medidas oportunas para garantizar que los ejercicios de la fase de oposición, que sean escritos y no deban ser leídos ante el Tribunal, sean corregidos sin que se conozca la identidad de los aspirantes, utilizando para ello los impresos aprobados por la Orden del Ministerio de la Presidencia de 18 de febrero de 1985 («Boletín Oficial del Estado» del 22), o cualesquiera otros equivalentes, previa aprobación por la Secretaría de Estado para la Administración Pública.

El Tribunal excluirá a aquellos candidatos en cuyos ejercicios figuren marcas o signos que permitan conocer la identidad del opositor.

5.10 A efectos de comunicaciones y demás incidencias, el Tribunal tendrá su sede en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, Camino de las Moreras, sin número (Ciudad Universitaria), 28040-Madrid, teléfono (91) 581 98 18.

El Tribunal dispondrá que en esta sede, al menos una persona, miembro o no del Tribunal, atienda cuantas cuestiones sean planteadas en relación con estas pruebas selectivas.

5.11 El Tribunal que actúe en estas pruebas selectivas tendrá la categoría tercera de las recogidas en el anexo IV del Real Decreto 236/1988, de 4 de marzo («Boletín Oficial del Estado» del 19).

5.12 En ningún caso el Tribunal podrá aprobar ni declarar que ha superado las pruebas selectivas un número superior de aspirantes que el de plazas convocadas. Cualquier propuesta de aprobados que contraenga lo establecido será nula de pleno derecho.

6. Desarrollo de los ejercicios

6.1 El orden de actuación de los opositores se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra P, de conformidad con lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública de 21 de marzo de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 25), por la que se publica el resultado del sorteo celebrado el día 15 de marzo de 1991.

6.2 En cualquier momento los aspirantes podrán ser requeridos por miembros del Tribunal con la finalidad de acreditar su personalidad.

6.3 Los aspirantes serán convocados para cada ejercicio en único llamamiento, siendo excluidos de la oposición quienes no comparezcan, salvo en los casos de fuerza mayor, debidamente justificados y apreciados por el Tribunal.

6.4 La publicación de los sucesivos anuncios de celebración del segundo y restantes ejercicios se efectuará por el Tribunal en los locales donde se haya celebrado el primero, así como en la sede del Tribunal señalada en la base 5.10 y por cualesquiera otros medios si se juzga conveniente para facilitar su máxima divulgación, con veinticuatro horas, al menos, de antelación a la señalada para la iniciación de los mismos. Cuando se trate del mismo ejercicio, el anuncio será publicado en los locales donde se haya celebrado, en la citada sede del Tribunal, y por cualquier otro medio si se juzga conveniente con doce horas, al menos, de antelación.

6.5 En cualquier momento del proceso selectivo, si el Tribunal tuviera conocimiento de que alguno de los aspirantes no cumple uno o varios de los requisitos exigidos por la presente convocatoria, previa audiencia del interesado, deberá proponer su exclusión al Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, comunicándole, asimismo, las inexactitudes o falsedades formuladas por el aspirante en la solicitud de admisión a las pruebas selectivas, a los efectos procedentes.

Contra la exclusión del aspirante podrá interponerse recurso de reposición ante la misma autoridad indicada en el párrafo anterior.

7. Lista de aprobados

7.1 Finalizada la fase de oposición, el Tribunal hará pública, en el lugar o lugares de celebración del último ejercicio, así como en la sede del Tribunal señalada en la base 5.10 y en aquellos otros que estime oportuno, la relación de aspirantes aprobados por orden de puntuación alcanzada, con indicación de su documento nacional de identidad.

El Presidente del Tribunal enviará copia certificada de la lista de aprobados al Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, especificando el número de aprobados en cada uno de los ejercicios.

8. Presentación de documentos y nombramiento de funcionarios

8.1 En el plazo de veinte días naturales, a contar desde el día siguiente a aquel en que se hicieran públicas las listas de aprobados en el lugar o lugares de examen, los opositores aprobados deberán presentar en el Registro General del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, plaza de San Juan de la Cruz, sin número, Madrid-28003, o en la forma establecida en el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo, los siguientes documentos, dirigidos a la Subdirección General de Personal del Departamento:

a) Fotocopia del título exigido en la base 2.1.3 o certificación académica que acredite haber realizado todos los estudios para la obtención del título.

b) Declaración jurada o promesa de no haber sido separado, mediante expediente disciplinario, de ninguna Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, según el modelo que figura como anexo IV a esta convocatoria.

c) Los aspirantes con minusvalía con grado de discapacidad igual o superior al 33 por 100, que hayan optado por el cupo de reserva, deberán acreditar tal condición mediante certificación de los órganos competentes del Ministerio de Asuntos Sociales o, en su caso, de la Comunidad Autónoma correspondiente.

8.2 Quienes tuvieran la condición de funcionarios de carrera estarán exentos de justificar documentalmente las condiciones y demás requisitos ya probados para obtener su anterior nombramiento, debiendo presentar certificación del Registro Central de Personal o del Ministerio u Organismo del que dependieren para acreditar tal condición, con expresión del número e importe de trienios, así como la fecha de su cumplimiento.

Asimismo, deberán formular opción por la percepción de la remuneración que deseen percibir durante su condición de funcionarios en prácticas, igualmente, el personal laboral, de conformidad con lo previsto en el Real Decreto 456/1986, de 10 de febrero («Boletín Oficial del Estado» de 6 de marzo).

8.3 Quienes dentro del plazo fijado, y salvo los casos de fuerza mayor, no presentaren la documentación, o del examen de la misma se dedujera que carecen de alguno de los requisitos señalados en la base 2, no podrán ser nombrados funcionarios y quedarán anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que hubieren incurrido por falsedad en la solicitud inicial.

8.4 Por resolución de la autoridad convocante se procederá al nombramiento de funcionarios en prácticas, en la que se determinará la fecha en que empezará a surtir efecto dicho nombramiento.

8.5 La petición de destinos por parte de los aspirantes aprobados deberá realizarse una vez finalizado el curso selectivo de formación, previa oferta de los mismos.

Finalizado el proceso selectivo, quienes lo hubieran superado serán nombrados, a propuesta del Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, funcionarios de carrera mediante Resolución del Secretario de Estado para la Administración Pública, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», y en la que se indicará el destino adjudicado.

8.6 La toma de posesión de los aspirantes aprobados será efectuada en el plazo de un mes, contado desde la fecha de la publicación de su nombramiento en el «Boletín Oficial del Estado».

8.7 En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 19 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, el Ministerio para las Administraciones Públicas, a través del INAP y en colaboración con los Centros de Formación de Funcionarios competentes, en cada caso, velará por la formación de los aspirantes seleccionados en el dominio de la lengua oficial de las Comunidades Autónomas en las que obtengan destino, una vez nombrados funcionarios de carrera.

9. Norma final

La presente convocatoria y cuantos actos administrativos se deriven de ella y de la actuación del Tribunal podrán ser impugnados, en los casos y en la forma establecida por la Ley de Procedimiento Administrativo.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del Tribunal, conforme a lo previsto en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 8 de mayo de 1991.-P. D. (Orden de 22 de enero de 1986), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres.: Subsecretario, Director general de Servicios de Transportes y Comunicaciones del Ministerio de Obras Públicas y Transportes y Presidente del Tribunal.

ANEXO I

EJERCICIOS Y VALORACION

El proceso de selección de los aspirantes constará de las siguientes fases:

Oposición.

Curso Selectivo de Formación.

EJERCICIOS

La fase de oposición constará de los ejercicios que a continuación se indican, siendo eliminatorios todos ellos:

Primer ejercicio:

Parte a): Consistirá en contestar, por escrito, en el tiempo máximo de 90 minutos, a dos series de preguntas, la primera formada por 60 preguntas con respuestas alternativas, y la segunda formada por 20 cuestiones consistentes en identificar puntos geográficos sobre mapas mudos, todo ello referente a temas de "Meteorología" y "Cosmografía y Geografía" del Anexo II a esta Convocatoria.

Parte b): Consistirá en la exposición, por escrito, en el tiempo máximo de dos horas, de dos temas elegidos por sorteo del temario correspondiente a "Meteorología" del Anexo II a esta convocatoria. En este ejercicio se valorarán los conceptos siguientes: Conocimientos generales, sintaxis y ortografía y presentación gráfica del tema.

Segundo ejercicio: Consistirá en desarrollar, por escrito, un tema elegido por sorteo de los temarios de "Matemáticas" y de "Física" del Anexo II a esta convocatoria, así como la resolución de problemas propuestos por el Tribunal relativo a las materias de dicho temario. El tiempo máximo será de 3 horas.

Tercer ejercicio:

Parte a): Consistirá en acreditar el conocimiento del idioma inglés, mediante la traducción directa por escrito y con diccionario, en el tiempo de 30 minutos, de un texto de carácter meteorológico, que será facilitado por el Tribunal.

Parte b): Consistirá en la transcripción mecanográfica de un texto, propuesto por el Tribunal, cuya extensión no podrá ser superior a dos folios DIN-A 4, mecanografiados a doble espacio, durante el tiempo de 20 minutos. Para la realización de este ejercicio cada opositor irá provisto de máquina de escribir no eléctrica.

CURSO SELECTIVO DE FORMACION

Los aspirantes que hayan sido nombrados funcionarios en prácticas deberán asistir, en la Dirección General de Instituto Nacional de Meteorología del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, a un curso selectivo de formación que, con una duración mínima de cuatro meses, comprenderá dos partes: un periodo lectivo teórico-práctico y un periodo de adaptación a los puestos de trabajo. Corresponderá a dicho Centro Directivo la organización y desarrollo de este curso selectivo, así como su calificación. El periodo lectivo del curso constará de materias integradas en dos grandes áreas: Área Básica y Área Operativa.

CALIFICACION DE LAS PRUEBAS

1) Fase de Oposición: Los ejercicios de la fase de oposición se calificarán de la forma siguiente:

Primer ejercicio: Parte a) se calificará con una puntuación entre cero y 20 puntos.

Parte b) se calificará con una puntuación entre cero y 20 puntos. Se considerará eliminatoria la obtención de puntuación total inferior a 20 puntos entre las dos partes de este ejercicio.

Segundo ejercicio: Se calificará con una puntuación entre cero y 30 puntos, considerándose eliminatoria la puntuación inferior a 15 puntos.

Tercer ejercicio:

Parte a) Se calificará con una puntuación entre cero y 10 puntos, considerándose eliminatoria la puntuación inferior a 5 puntos.

Parte b) Se calificará como "apto" y "no apto", considerándose eliminatoria la calificación de "no apto".

2) La calificación final de la oposición vendrá determinada por la suma de las puntuaciones obtenidas en los ejercicios. En caso de empate, el orden se establecerá atendiendo a la puntuación obtenida en el primer ejercicio, parte B). Si persistiese el empate a puntos, éste se dirimirá por orden alfabético del primer apellido, iniciándose el citado orden por la letra a que se refiera la base 6.1 de la presente convocatoria.

CALIFICACION DEL CURSO SELECTIVO DE FORMACION

Por la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología se calificarán, hasta un máximo de 80 puntos, los resultados obtenidos por los funcionarios en prácticas en el periodo lectivo teórico-práctico del curso de selección que se adiciónarán a los resultados obtenidos en la fase de oposición, siendo necesario obtener un mínimo de 40 puntos en dicho periodo lectivo para superarlo. En cualquier caso, será asimismo necesario obtener la calificación de "apto" en cada una de las distintas fases en que pueda dividirse el citado periodo lectivo para poder acceder a la siguiente o al periodo de adaptación a los puestos de trabajo.

De idéntico modo se requerirá la calificación de "apto" en este último periodo para aprobar el curso selectivo de formación.

Al aspirante que no obtuviera la calificación de aptitud en alguna fase del periodo lectivo o en el de adaptación a los puestos de trabajo le será de plena aplicación lo dispuesto en el último párrafo de la base 1.7 de esta convocatoria.

PUNTUACION FINAL

La puntuación total que servirá de base para el nombramiento de funcionarios de carrera, se obtendrá sumando la puntuación final alcanzada en la fase de oposición con la puntuación obtenida en el curso selectivo. En caso de empate el orden se establecerá conforme a lo especificado en el apartado 2) de calificación de las pruebas.

ANEXO II

Programa de las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo de Observadores de Meteorología

CUESTIONARIO DE METEOROLOGIA

Tema 1.- COMPOSICION Y ESTRUCTURA DE LA ATMOSFERA.- Composición y Cuerpos extraños. Capas de la atmósfera según la distribución vertical de la temperatura del aire. Troposfera. Tropopausa. Alta atmósfera: ozonósfera e ionósfera. Capas E y F. Zona de Van Allen. Las ventanas de la atmósfera.

Tema 2.- INTERCAMBIOS ENERGETICOS EN LA ATMOSFERA.- Radiación solar. Constante solar. La irradiación terrestre. Actinometría. Balance

energético de la atmósfera. Efecto de la radiación en la superficie del globo. Diferencias de temperatura entre los continentes y los mares.

Tema 3.- NUBOSIDAD.- Definición. Aspecto de las nubes, luminancia y color. Clasificación de las nubes: altura, altitud, dimensión vertical. Pisos. Definiciones de las nubes. Nubes madres. Nubes especiales. Movimiento de las nubes.

Tema 4.- FORMACION Y DISIPACION DE LAS NUBES.- Condensación, congelación y sublimación. Causas generales de la formación de nubes. Turbulencia mecánica. Convección. Ascendencias orográficas. Ascendencias lentas y de gran extensión horizontal. Nubes asociadas a una ascendencia de gran extensión horizontal a lo largo de una gran frontal. Disipación de las nubes.

Tema 5.- LOS METEOROS.- Definición y Clasificación. Definición y descripción de los cuatro grupos de meteoros. Caracter intermitente o continuo de las precipitaciones, intensidad de las precipitaciones, su determinación. Relaciones entre las precipitaciones y los géneros de nubes.

Tema 6.- LA TEMPERATURA DEL AIRE.- Escalas de temperaturas: Celsius y Fahrenheit. Escala Kelvin de temperaturas. Principales tipos de termómetros. Medida de la temperatura del aire. Variación diurna de la temperatura del aire en superficie. Variación con la altitud. Inversión térmica. Termógrafos. Temperatura del suelo. Termómetros de suelo.

Tema 7.- PRESION ATMOSFERICA.- Naturaleza de la presión atmosférica. Unidades de presión atmosférica. Barómetro de mercurio. Reducción de las lecturas del barómetro a las condiciones normales. Barómetros aneroides, corrección de sus lecturas. Reducción de la presión a los niveles normales. Variación y tendencia barométricas. Gradiente vertical de la presión. Gradiente horizontal. Isobaras e isalobaras. Isohipsas. Formas isobáricas principales. Altimetría. Atmósfera tipo de la O.A.C.I. Variación semidiurna de la presión.

Tema 8.- HUMEDAD DEL AIRE.- Estados de agregación del agua. El vapor del agua en la atmósfera. Tensión de vapor. Procesos de condensación isobárico y adiabático. Procesos de solidificación y condensación sólida. Calores latentes. Humedad absoluta y relativa. Punto de rocío. Variación diurna y anual de la humedad. Instrumentos de medida de la humedad: Psicrómetros, higrómetros e higrógrafos.

Tema 9.- EL VIENTO.- El viento en superficie. Dirección e intensidad del viento, unidades. Escala Beaufort. Aparatos de medida de la dirección e intensidad del viento. Viento geostrofico. Viento del gradiente. Ley de Buys-Ballot. Viento en la capa límite. Convergencia y divergencia horizontales. Advección del aire. Vientos locales.

Tema 10.- LA VISIBILIDAD.- Visibilidad meteorológica. Visibilidad diurna y nocturna. Factores que influyen en la visibilidad. Efecto de las precipitaciones: niebla, neblina, bruma, rocciones. Reducción de la

visibilidad por partículas, humo, polvo, arenas, partículas salinas.
Visibilidad vertical y oblicua. Instrumentos para medir la visibilidad.

Tema 11.- FENOMENOS LOCALES VIOLENTOS.- Tormentas: formación y evolución.
Tipos de células tormentosas. Tipos y dirección de las tormentas. Tornados.
Trombas.

Tema 12.- EVAPORACION E INSOLACION.- Factores que influyen en la evaporación.
Unidades de medida. Tipos de medidas. Evaporación en la superficie del
suelo. Evaporación de una superficie porosa. Tanque de evaporación clase
"A". Tanques registradores. Principio del heliógrafo Campbell-Stokes.
Descripción e instalación del heliógrafo. Ajustes necesarios.

Tema 13.- TERMODINAMICA ELEMENTAL DE LA ATMOSFERA.- Relaciones entre
temperatura, presión y humedad. Radioscanda. Calor específico del aire.
Transformaciones adiabáticas. Gradiente adiabático del aire seco. Gradiente
seudoadiabático del aire saturado. Estabilidad, inestabilidad y equilibrio
indiferente del aire. Condiciones físicas para estos casos. Sondeos desde
satélites.

Tema 14.- MASAS DE AIRE Y FRENTE.- Definición de masa de aire. Regiones
generadoras de masas de aire. Clasificación y símbolos de las masas de aire.
Evolución de las masas de aire. Divergencia. Zona frontal y superficie
frontal. Frente y separación entre masas de aire. Los frentes concretos de
la meteorología sinóptica. Los frentes y su relación con las variables
meteorológicas.

Tema 15.- ANALISIS SINOPTICO.- Tipos de mapas sinópticos. Mapas sinópticos
al nivel del mar. Configuraciones isobáricas al nivel del mar. Anticiclones
y dorsales. Depresiones y vaguadas. Sistemas de frentes en el mapa al nivel
del mar. Mapas de presión constante. Análisis de las líneas de corriente.
Configuración de las líneas de corriente. Análisis de la velocidad del
viento.

Tema 16.- APLICACION DEL ANALISIS SINOPTICO A LA DETERMINACION DE LAS
CARACTERISTICAS DEL TIEMPO.- Circulación del aire en la proximidad de la
superficie. Anticiclones. Dorsales. Depresiones. Vaguadas. Collados.
Tiempo ligado a los flujos de aire frío y cálido. Configuraciones de líneas
de corriente e isotacas.

Tema 17.- CIRCULACION GENERAL DE LA ATMOSFERA.- Movimiento medio en la
Troposfera y en la baja Estratosfera. Corriente en chorro. Modelos de
circulación.

Tema 18.- METEOROLOGIA TROPICAL.- Bajas presiones ecuatoriales. Esquema
simplificado de la circulación al nivel del mar. Alisios. Monzones. Zonas
de convergencia. Zona de convergencia intertropical. Ciclones tropicales.

Tema 19.- CLIMATOLOGIA.- Elementos climatológicos. Diagramas climatológicos.
Climogramas. Mapas climatológicos. Clasificación de los climas.
Clasificación de Köppen-Tornthwaite.

Tema 20.- SATELITES METEOROLOGICOS.- Satélites geoestacionarios. Satélites
de órbita polar. Fotografía desde satélites. Sondeos desde satélites.
Radares meteorológicos: usos y limitaciones del radar.

CUESTIONARIO DE COSMOGRAFIA Y GEOGRAFIA

Tema 1.- EL UNIVERSO.- Estrellas: distancia, composición. Clasificación,
Galaxias. Constelaciones. Vía Láctea.

Tema 2.- EL SOL.- Constitución. Astros que integran el Sistema Solar.
Meteoritos y asteroides. Cometas. Eclipses solares.

Tema 3.- LA LUNA.- Constitución. Movimientos. Fases. Eclipses lunares:
condiciones de producción de los eclipses de luna.

Tema 4.- LA TIERRA.- Forma, dimensiones y movimientos. Consecuencias de
estos movimientos. Líneas geográficas. Coordenadas geográficas. Husos
horarios. Procedimientos para orientarse.

Tema 5.- CONSTITUCION DE LA TIERRA.- Atmósfera, hidrosfera, litosfera,
endosfera. Síntesis de la evolución geológica de la Tierra.

Tema 6.- GEOMORFOLOGIA.- Tierras, mares, continentes. Formas del relieve
continental: mesetas, llanuras, depresiones. Transformación del relieve:
movimientos orogénicos y epigénicos. Volcanismo. Terremotos.

Tema 7.- ACCION DEL MAR.- Diferentes tipos de costas. Acción de los ríos.
Cuenca Hidrográfica. Glaciares, su acción hidrológica. Corrientes
oceánicas. Lagos.

Tema 8.- CARTOGRAFIA.- Representación de la Tierra. Mapas, proyecciones,
escalas.

Tema 9.- LA ESFERA CELESTE.- Horizonte, zenit, nadir, ecuador celeste, polos
y meridianos. Meridiana. Sistemas de coordenadas astronómicas: breve
descripción. Triángulo de posición. Movimiento diurno. Orto y Ocaso.
Zodiaco.

Tema 10.- MEDIDA DEL TIEMPO.- Días y años. Tiempo sidéreo. Sol verdadero,
ficticio y medio. Precesión de los equinoccios. Nutación.

Tema 11.- ECUACION DEL TIEMPO.- Ecuación del tiempo. Hora civil. Hora
oficial. Tiempo de efemérides y atómico. Tiempo Universal. Clases de años
y relaciones entre ellos.

Tema 12.- EUROPA - Límites. Extensión. Mares. Cabos. Golfos. Estrechos.
Islas. Penínsulas. Orografía. Ríos. Lagos. Clima. Poblaciones
importantes.

Tema 13.- ASIA.- Límites. Extensión. Mares. Cabos. Golfos. Estrechos.
Islas. Penínsulas. Orografía. Ríos. Lagos. Clima. Poblaciones
importantes.

Tema 14.- AFRICA.- Límites. Extensión. Mares. Cabos. Golfos. Estrechos. Islas. Penínsulas. Orografía. Ríos. Lagos. Clima. Poblaciones importantes.

Tema 15.- AMERICA DEL NORTE.- Límites. Extensión. Mares. Cabos. Golfos. Estrechos. Islas. Penínsulas. Orografía. Ríos. Lagos. Clima. Poblaciones importantes.

Tema 16.- AMERICA DEL SUR.- Límites. Extensión. Mares. Cabos. Golfos. Estrechos. Islas. Penínsulas. Orografía. Ríos. Lagos. Clima. Poblaciones importantes.

Tema 17.- OCEANIA Y TIERRAS POLARES.- Límites. Extensión. Mares. Cabos. Golfos. Estrechos. Islas. Penínsulas. Orografía. Ríos. Lagos. Clima. Poblaciones importantes.

Tema 18.- LA PENINSULA IBERICA.- Geografía física de la Península. Extensión. Límites. Costas: litoral cantábrico, litoral atlántico gallego, litoral portugués, litoral atlántico andaluz. Costas mediterráneas. Hidrografía.

Tema 19.- OROGRAFIA DE LA PENINSULA IBERICA.- Orografía. La Meseta Central. La Depresión del Ebro. La Depresión del Guadalquivir.

Tema 20.- GEOGRAFIA DE ESPAÑA.- Comunidades Autónomas. Producciones. Productos hortícolas. Plantas industriales. La Industria. Productos base de nuestro comercio exterior. Vías de comunicación.

QUESTIONARIO DE MATEMATICAS

Tema 1.- ANALISIS COMBINATORIO.- Variaciones ordinarias y con repetición. Permutaciones ordinarias y con repetición. Números combinatorios: propiedades. Binomio de Newton. Combinaciones con repetición.

Tema 2.- ESTADISTICA DESCRIPTIVA.- Población y muestra. Variables discretas y continuas. Redondeo de datos. Intervalos de clase. Histograma y polígonos de frecuencia. Distribuciones de frecuencia. Promedios y medidas de centralización. Relación empírica entre media, mediana y moda. Media geométrica, media armónica. Relación entre ellas. Cuartiles, deciles y percentiles. La desviación típica y otras medidas de dispersión. Varianza.

Tema 3.- EL NUMERO REAL.- Operaciones con los números reales. Cálculo de radicales. Racionalización de denominadores. Potencias y raíces. La logaritmicación como operación inversa de la potenciación. Cálculo logarítmico.

Tema 4.- PROGRESIONES.- Progresiones aritméticas: término enésimo. Suma de los n primeros términos. Interpolación. Progresiones geométricas. Término enésimo. Suma y producto de los n primeros términos consecutivos. Interpolación. Suma de los infinitos términos cuando la razón es menor que la unidad. Fracciones generatrices de fracciones decimales periódicas.

Tema 5.- SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES.- Transformaciones de una ecuación y de una inecuación. Teorema fundamental de equivalencia. Métodos de resolución de sistemas. Sistemas de Cramer.

Tema 6.- AREAS Y VOLUMENES.- Areas de figuras planas. Polígonos regulares. Lados y apotema del triángulo, cuadrado y exágono regulares, en función del radio de la circunferencia circunscrita. Volúmenes de los cuerpos geométricos y de las figuras de revolución. Areas laterales y totales de los cuerpos geométricos.

Tema 7.- TRIGONOMETRIA PLANA.- Razones trigonométricas. Fórmula fundamental. Razones trigonométricas de un arco en función del seno, del coseno y de la tangente. Razones trigonométricas de la suma de los arcos, del ángulo doble y del ángulo mitad. Suma de senos, cosenos y tangentes. Teorema del seno. Teorema del coseno.

Tema 8.- EL PLANO AFIN.- Sistema de referencia afín. Coordenadas cartesianas de un punto. La recta: ecuación vectorial. Ecuaciones paramétricas. Ecuación general. Otras formas de la ecuación de la recta. Problemas de incidencia y paralelismo. Problemas sobre ángulos y distancias. Aplicaciones al triángulo. Ecuaciones de las cónicas. Problemas de intersección.

Tema 9.- EL CUERPO DE LOS NUMEROS COMPLEJOS.- Estudio del número complejo en su forma binómica, polar y trigonométrica. Operaciones. Representación geométrica de la adición, del producto y del cociente de complejos. Potencias y raíces. Fórmula de Moivre. Representación gráfica de las raíces. Ecuación de segundo grado. Resolución y discusión.

Tema 10.- POLINOMIOS CON COEFICIENTES EN UN CUERPO.- Concepto de polinomio. Operaciones con polinomios. Divisibilidad de polinomios. División de un polinomio por X-a, estudio del resto. Descomposición factorial. Raíces de un polinomio. Teorema fundamental del Álgebra. El cuerpo de las fracciones racionales. Descomposición en fracciones simples. Funciones racionales.

Tema 11.- LIMITES Y CONTINUIDAD.- Intervalos y entornos. Límites de una función. Álgebra de límites. Límites infinitos. Funciones continuas. Propiedades generales de las funciones continuas. Teorema de Weierstrass. Teorema de Bolzano. Operaciones con funciones continuas. Continuidad de la función inversa. Continuidad de la función compuesta en un punto. Continuidad uniforme.

Tema 12.- DERIVABILIDAD DE FUNCIONES.- Concepto de derivada. Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica. Álgebra de derivadas. Derivada de una función vectorial de variable escalar. Diferencial de una función. Interpretación geométrica de la diferencial.

Tema 13.- ESTUDIO LOCAL DE UNA FUNCION.- Crecimiento y decrecimiento. Cortes con los ejes. Simetrías. Asíntotas. Máximos y mínimos de funciones. Concavidad y convexidad. Puntos de inflexión. Representación de curvas en forma explícita.

Tema 14.- METODOS DE INTEGRACION.- Función primitiva e integral indefinida. Propiedades. Integrales inmediatas. Integración por sustitución y por partes. Integración de funciones racionales.

Tema 15.- LA INTEGRAL DEFINIDA.- Concepto de integral de Riemann. Teorema del valor medio del cálculo integral. Fórmula de Barrow. Cambio de variable en la integral definida. Cálculo de áreas planas. Cálculo de volúmenes. Aplicaciones elementales de la integral definida a la física.

CUESTIONARIO DE FISICA

Tema 1.- NOCIONES DE CALCULO VECTORIAL.- Escalares y vectores. Operaciones con vectores. Producto escalar y vectorial. Productos de tres vectores. Derivada de un vector con respecto a un escalar. Momento de un vector con respecto a un punto y con respecto a un eje.

Tema 2.- CINEMATICA DEL PUNTO.- Conceptos de velocidad y aceleración. Clasificación de los movimientos. Movimiento relativo. Aceleración de coriolis.

Tema 3.- DINAMICA DEL PUNTO MATERIAL, TRABAJO Y ENERGIA.- Leyes de Newton. Teorema del impulso. Teorema del momento angular: aplicaciones. Integral de la fuerza respecto al desplazamiento: Trabajo. Teorema de la energía cinética. Campos de fuerzas conservativos. Teorema de la energía potencial. Teorema de conservación de la energía mecánica.

Tema 4.- FUERZAS CONSERVATIVAS Y NO CONSERVATIVAS.- Fuerzas elásticas. Estudio particular del oscilador armónico lineal. Fuerzas centrales. Estudio particular de la fuerza de atracción gravitacional. Variación de la energía mecánica. Estudio particular de las fuerzas de rozamiento.

Tema 5.- DINAMICA DE LOS SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES.- Centro de masas. Segunda Ley de Newton para un sistema de puntos. Teorema del momento angular para un sistema. Energías cinética y potencial de un sistema. Conservación de la energía mecánica de un sistema. Estudio particular de los choques.

Tema 6.- DINAMICA DE ROTACION DEL SOLIDO RIGIDO.- Definición de momento de inercia respecto de un eje. Momento angular de un sólido rígido. Ecuación fundamental de la dinámica de rotación. Trabajo en la rotación de un sólido rígido. Energía cinética de rotación. Teorema de conservación de la energía mecánica.

Tema 7.- FLUIDOS:

ESTATICA: Concepto de presión. Ecuación fundamental de la estática de fluidos. Principio de Pascal. Principio de Arquímedes. Presión atmosférica.

DINAMICA: Ecuación de continuidad. Teorema de Bernoulli. Teorema de Torricelli.

Tema 8.- PRIMER PRINCIPIO DE TERMODINAMICA.- Concepto de temperatura. Escalas termométricas. Temperatura absoluta. El trabajo en termodinámica. Enunciado del primer principio. Energía interna. Calor. Capacidades caloríficas. Entalpía.

Tema 9.- SEGUNDO PRINCIPIO DE TERMODINAMICA.- Necesidad del segundo principio. Máquinas térmicas. Rendimiento termodinámico. Ciclo de Carnot. Enunciados del segundo principio. Teorema de Carnot. Temperatura termodinámica. Teorema de Clausius. Concepto de entropía.

Tema 10.- APLICACIONES A SISTEMAS GASEOSOS.- Algunas propiedades de los calores específicos. Gas perfecto. Ecuación del estado del gas perfecto. Ecuación de las transformaciones adiabáticas del gas perfecto. Entropía del gas perfecto. Cambios de estado: fusión, vaporización y sublimación.

Tema 11.- CAMPO ELECTRICO:

ELECTROSTATICA: Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Potencial eléctrico. Capacidad electrostática. Condensadores. Energía de un condensador cargado.

ELECTRODINAMICA: Intensidad de corriente. Ley de Ohm. Resistencia eléctrica. Efecto Joule. Fuerza electromotriz y resistencia interna de un generador. Ley de Ohm generalizada. Leyes de Kirchoff.

Tema 12.- ELECTROMAGNETISMO.- Campo magnético. Fuerza ejercida por un campo magnético sobre un elemento de corriente. Acción de un campo magnético sobre una espira. Momento magnético de un solenoide. Trabajo efectuado por un campo magnético. Campo magnético producido por una corriente rectilínea indefinida. Campo magnético de un solenoide. Fuerzas entre corrientes paralelas.

Tema 13.- CORRIENTE ALTERNA Y ELECTRONICA.- Generación de una f.e.m. alterna. Corriente alterna en un circuito que sólo contiene resistencia. Ley de Ohm de la corriente alterna para un circuito con resistencia, autoinducción y capacidad. El diodo. Ley de Richardson-Dushman. Rectificadores. El triodo. Semiconductores. Semiconductores tipo "n" y tipo "p". Unión "p-n". Transistor.

Tema 14.- FUNDAMENTOS DE OPTICA GEOMETRICA.- Concepto de rayo luminoso. Leyes de la reflexión y de la refracción de la luz. Principio de Fermat. Reflexión total. Angulo límite. Lámina de caras plano-paralelas. Prisma óptico. Dioptrio esférico.

Tema 15.- FISICA ATOMICA Y ONDULATORIA.- Mecánica relativista. Transformación de Lorentz. Masa relativista. Ecuación masa-energía. Electrón-voltio y unidad de masa atómica. Efecto fotoeléctrico: teoría de Einstein. Características del fotón. Efecto Compton. Hipótesis de De Broglie.

NOTA BIBLIOGRAFICA: El opositor que necesite alguna información sobre bibliografía meteorológica para preparar los temas correspondientes de Meteorología deberá solicitarlo por escrito al Centro de Formación Meteorológica del Instituto Nacional de Meteorología.

ANEXO III

TRIBUNALES

TRIBUNAL TITULAR

PRESIDENTE: D. Luis F. LOBATO GALLEG0 (C. Especial Facultativo Meteorólogos).

VOCALES: D. Alberto CASTEJON DE LA CUESTA (C.Esp. Facultativo Meteorólogos)

D^a Milagros SERRAT HURTADO (Cuerpo General de Gestión Admón. Estado).

D. José Antonio RODRIGUEZ AUGUSTIN (Cuerpo Observadores Meteorología)

SECRETARIO: D. Francisco ESPEJO CRESPO (Cuerpo Observadores Meteorología)

TRIBUNAL SUPLENTE:

PRESIDENTE: D. José Mario GIMENEZ DE LA CUADRA (C.Esp. Facultativo Meteoról.)

VOCALES: D. Manuel PALOMARES CALDERON DE LA BARCA (C.Esp. Tec. Ayudantes Met.)

D. Juan BRAVO TRUJILLO (Cuerpo Administrativos Calculadores)

D^a María Teresa ALVARO VIÑAMBRES (C. Observadores Meteorología)

SECRETARIO: D. José ANTUNEZ RODRIGUEZ (C. Observadores Meteorología)

ANEXO IV

Don

con domicilio en

y Documento Nacional de Identidad número

declara bajo juramento o promete, a efectos de ser nombrado funcionario del Cuerpo de OBSERVADORES DE METEOROLOGIA, que no ha sido separado del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas y que no se halla inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.

En a de de 1.9...

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

13438 RESOLUCION de 19 de noviembre de 1990, de la Junta del Puerto de La Coruña, referente a la convocatoria para proveer 14 plazas de Celador-Guardamuelles.

Vacantes 14 plazas de Celador-Guardamuelles en la plantilla laboral de la Junta del Puerto de La Coruña, y de acuerdo con el Convenio Colectivo para el personal laboral de Juntas de Puertos, y de conformidad con lo establecido en el Real Decreto 2223/1984, de 19 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso de Personal al Servicio de la Administración del Estado, la Junta del Puerto de La Coruña, debidamente autorizada por la Dirección General de Puertos y Costas, acuerda:

Primero.-Convocar la provisión de 14 vacantes que se cubrirán por el sistema de concurso-oposición, tal como se establece en el vigente Convenio Colectivo.

Segundo.-Las bases de desarrollo del concurso-oposición que se convoca figurarán expuestas en los tabloneros de anuncios de la Junta del Puerto, avenida de la Marina, 3, La Coruña.

Tercero.-Quienes deseen tomar parte en las pruebas deberán hacerlo constar en la instancia, según modelo que figura como anexo en las bases de la convocatoria, en el plazo de quince días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la fecha de la publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se hace público para general conocimiento.

La Coruña, 19 de noviembre de 1990.-El Presidente de la Junta del Puerto de La Coruña, Jesús Pintos Uribe.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

13439 ORDEN de 24 de mayo de 1991 por la que se amplía el plazo de presentación de solicitudes para participar en el concurso para cubrir en Comisión de servicios, durante el curso 1991/1992, puestos vacantes en el Ministerio de Educación y Ciencia.

Por Orden de 7 de mayo de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 20), se anunciaba que en el «Boletín Oficial del Ministerio de Educación y Ciencia» se publicaban las bases de la convocatoria, relación de vacantes y méritos para cubrir en Comisión de servicios puestos vacantes en el Ministerio de Educación y Ciencia.

Habiéndose producido circunstancias que aconsejan ampliar el plazo.

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.-El plazo de presentación de solicitudes del concurso para cubrir puestos vacantes en Comisión de servicios, durante el curso 1991/1992, convocado por Orden de 7 de mayo, queda ampliado hasta el día 14 de junio próximo.

Segundo.-Las solicitudes presentadas dentro del plazo originario tendrán validez sin precisar reiteración en la ampliación del plazo que se concede.

Madrid, 24 de mayo de 1991.-P. D. (Orden de 2 de marzo de 1988), el Director general de Personal y Servicios, Gonzalo Junoy García de Viedma.

Ilmo. Sr. Director general de Personal y Servicios.

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

13440 ORDEN de 24 de mayo de 1991 por la que se convoca concurso para la provisión de puestos de trabajo para los Grupos A, B y C en el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social.

Vacantes puestos de trabajo en este Ministerio, dotados presupuestariamente, cuya provisión corresponde llevar a efecto por el procedimiento de concurso.

Este Ministerio, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, modificado por la Ley 23/1988, de 28 de julio, y previa la autorización de la Secretaría de Estado para la Administración Pública prevista en el artículo 9.º del Real Decreto 28/1990, de 15 de enero, ha dispuesto:

Convocar concurso para la provisión de los puestos de trabajo que se relacionan en el anexo I de esta Orden, con arreglo a las siguientes bases: