が終わればの 素を見ながら、多くないないははまなほとかないが、そうですができた。までも、comのでした。これでものかしたなどできるものかしのなおなっている。

		<u> </u>		ļ		Méritos específicos		
Centro Directivo. Puesto de trabajo	N.º puesto	Localidad	Grupo	Nivel C Des.	C. especifico anual	Méritos	maxima	Puntuac minima para adju
Dirección General de Tributos Coordinador de Area Tributaria	1	Madrid	A	28	1.668.000	Licenciado en Ciencias Económicas. Conocimientos teóricos y prácticos del sistema tributario		<u> </u> 
Jefe de Servicio	1	Madrid	A-B	26	781.000	estatal. Idioma inglés Licenciado en Derecho. Conoci- mientos de IRPF y del IEPPF, con experiencia en la tramitación y resolución de recursos	10	5
Jefe de Servicio ,	1	Madrid	A-B	26	781.000	Licenciado en Ciencias Empresaria- les. Amplios conocimientos del Impuesto sobre Sociedades. Expe- riencia en organización y control		
Jefe de Servicio	1	Madrid	A-B	26	781.000	de tareas administrativas Licenciado en Ciencias Económicas. Conocimientos en financia-		5
Jefe de Servicio	1	: Madrid	А-В	26	781.000	ción exterior. Idioma, inglés Licenciado en Derecho. Experien- cia en materia tributaria. Idio-		5
						mas, inglés, francés	01	5

# **MINISTERIO** DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

ORDEN de 30 de julio de 1988 por la que se convoca concurso de méritos para la provisión de puestos de trabajo adscritos a los grupos A y B, vacantes en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología. 19416

Vacantes en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteoro-logía puestos de trabajo adecuados para los grupos A y B, dotados presupuestariamente, cuya provisión se estima conveniente en atención

a las necesidades del servicio,

Este Ministerio, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 20 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, en la redacción dada por la Ley 23/1988, de 28 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 29), y artículo 9.º, 2, del Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, previo dictamen de la Comisión Superior de Personal y la aprobación de la Secretaria de Estado para la Administración Biblio de Estado para la Administración de Personal y la aprobación de la Secretaria de Estado para la Administración de Personal y la aprobación de la Secretaria de Estado para la Administración de Personal y la aprobación de la Secretaria de Estado para la Administración de Personal y la aprobación de la Secretaria de Estado para la Comisión de de la Secretaría de Estado para la Administración Pública, a que se refiere el artículo 6.°, 4, del citado Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, ha dispuesto convocar concurso para cubrir los puestos vacantes, adscritos a los grupos de funcionarios A y B, que se relacionan en los anexos I y II de esta Orden, con arreglo a las siguientes bases:

## 1. Vacantes

1.1 Se convoca concurso de méritos entre funcionarios de los grupos A y B para la provisión de los puestos de trabajo de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, actualmente vacantes u ocupados provisionalmente que, con los requisitos y condiciones correspondientes, se relacionan en el anexo I de esta

Orden. Se convocan, asimismo, además de los anteriores, los puestos de trabajo que se relacionan en el anexo II de la presente convocatoria si su actual titular obtiene una de las vacantes anunciadas como consecuencia de la resolución del presente concurso, así como aquellas que se produzcan antes de la resolución del mismo por motivo de jubilación, excedencia, fallecimiento o cualquier otra circunstancia legal, siempre que estén incluidos en el citado anexo.

## Concursantes

2.1 Podrán participar en el presente concurso los funcionarios pertenecientes al Cuerpo Especial Facultativo de Meteorólogos y al Cuerpo Especial Técnico de Ayudantes de Meteorologia, así como los funcionarios de carrera de la Administración del Estado de los Cuerpos o Escalas clasificados dentro de los grupos A y¹B, compren-

didos en el artículo 25 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, con excepción del personal docente e investigador, sanitario, de Correos y Comunicaciones, de Instituciones penitenciarias y funcionarios de la Seguridad Social.

2.2 Los funcionarios de carrera de los Cuerpos de Meteorología

Los funcionarios de carrera de los Cuerpos de Meteorología que figuran en el parrafo anterior, que hayan obtenido destino provisional o cuyo nombramiento como funcionarios de carrera esté en tramite, estan obligados a participar en el presente concurso, debiendo solicitar, por riguroso orden de preferencia, todas las yacantes o vacantes a resultas correspondientes a su Cuerpo que riguran en los anexos del presente concurso, siempre que no se establezcan para las mismas requisitos indispensables o puntuación mínima total para la adjudicación del puesto de trabajo.

Los referidos funcionarios pueden solicitar, con carácter volunta-

rio, las vacantes excluidas en el parrafo anterior.

A los referidos funcionarios que participan, con carácter obligatorio, en este concurso se les asignará destino por orden riguroso de puntuación final obtenida en las pruebas selectivas de acceso al Cuerpo y de acuerdo con lo dispuesto en la correspondiente convoca-

Cuando participen con carácter voluntario quedan sometidos al régimen de resolución del concurso establecido, con carácter general,

en la base 4.

2.3 Podrán solicitarse cuantas vacantes se incluyan en los anexos I y II, siempre que se reúnan los requisitos establecidos en los

anexos I y II, siempre que se mismos.

2.4 Podrán participar en esta convocatoria los funcionarios que se encuentren en servicio activo, servicios especiales, servicios en Comunidades Autónomas, excedencia forzosa, procedentes de la situación de suspenso, excedentes voluntarios y los que se hallen comprendidos en la situación que se contempla en la disposición transitoria segunda, apartado 2, párrafo 2, de la Ley 30/1984, de 2 de

2.5 Los funcionarios en la situación administrativa de servicios en Comunidades Autónomas sólo podrán tomar parte en el concurso si a la fecha de publicación de la presente Orden, han transcurrido dos años desde su traslado a través de los procedimientos establecidos en los Reales Decretos 1778/1983, de 22 de junio; 336/1984, de 8 de febrero, y en el artículo 2º, párrafo segundo, del Real Decreto 680/1986, de 7 de marzo.

2.6 El Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones asignará, de oficio, cualquiera de las vacantes resultantes del presente

concurso a los funcionarios pendientes de destino definitivo que no presentaren solicitud prevista dentro del plazo indicado o que hubiesen solicitado un número de vacantes insuficiente para adjudi-

carles destino.

2.7 Los funcionarios que, en virtud de reingreso al servicio activo procedentes de alguna de las situaciones previstas en el Real Decreto 2617/1985, de 9 de diciembre, ocupen destino provisional, tendran derecho preferente, por una sola vez, para ocupar alguna de las vacantes correspondientes a su Cuerpo que exista en la localidad donde prestaba servicio cuando se produjo su cese en el servicio activo, de acuerdo con la normativa vigente.

## 3. Solicitudes v documentación

 $(x,y) = (x,y) \cdot (x,y$ 

#### 3.1 Solicitudes:

3.1.1 Los aspirantes a cualquiera de las vacantes señaladas en esta convocatoria presentarán instancia según modelo que figura como anexo III, acompañada de una relación de méritos, ajustada al modelo que se encontrará a disposición de los interesados en la Subdirección General de Personal del Departamento y en la Sección de Asuntos Generales de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología y simultáneamente presentarán los documentos señalados en los baremos justificativos de los méritos alegados. En cada uno de dichos documentos deberá constar el nombre, apellido,

一個の女婦ののない

cada uno de dichos documentos deberá constar el nombre, apellido, número de Registro de Personal y documento nacional de identidad. Las instancias serán dirigidas a la Dirección General de Servicios (Subdirección General de Personal) del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, plaza de San Juan de la Cruz, sin número, 28003 Madrid.

3.1.2 El plazo de presentación de instancias y documentos, en su caso, será de quince días naturales contados a partir del 1 de septiembre de 1988.

3.1.3 Las instancias podrán presentarse en el Registro General del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, en el de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología o en cualquiera de las dependencias citadas en el artículo 66 de la Ley de cualquiera de las dependencias citadas en el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo. No serán admitidas aquellas solicitudes que no lleven impreso el

sello de entrada de las diferentes unidades registrales dentro del plazo

establecido para la presentación de instancias.

3.1.4 Los solicitantes deberán consignar en la instancia y en todas las hojas de solicitud de plazas el número de Registro de Personal expresado correctamente.

3.2.1 Todos los requisitos o méritos alegados se acreditarán fehacientemente mediante la documentación oportuna. Los méritos

y circunstancias alegados deberán referirse a la fecha de publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

3.2.2 Aquellos requisitos o méritos alegados y no justificados documentalmente dentro del plazo de presentación de instancias no serán tenidos en cuenta, salvo que consien en su expediente personal o se acrediten mediante la celebración de pruebas y entrevistas

previstas en el punto 4.5.
3.2.3 Los concursantes que procedan de la situación de suspenso acompanarán a su solicitud documentación acreditativa de la termi-

nación del período de suspensión.

3.2.4 Los excedentes voluntarios por interés particular acompa-

narán a su solicitud declaración de no haber sido separados del servicio en cualquiera de las Administraciones Públicas.

3.2.5 Caso de estar interesados en las vacantes que se anuncien en cada concurso para una misma localidad dos funcionarios, aunque pertenezcan a distintos Cuerpos o Escalas, podrán condicionar su petición, por razones de convivencia familiar, al hecho de que ambos obtengan destino en este concurso y en la misma localidad, entendiéndose, en caso contrario, anulada la petición efectuada por ambos. Los funcionarios que se acojan a esta petición condicional deberán acompañar a su instancia una fotocopia de la petición del otro funcionario.

## 4. Resolución del concurso

4.1 La valoración de los méritos para la adjudicación de los

puestos de trabajo vacantes se efectuará con arreglo al baremo que se inserta como anexo IV a la presente Orden.

4.2 Para efectuar la oportuna valoración de los méritos, la Dirección General de Servicios del Departamento nombrará una Comisión de Valoración que estará constituida por los siguientes miembros:

Présidente: El Director general del Instituto Nacional de Meteoro-

logia o funcionarios de carrera en los que delegue.

Dos funcionarios de carrera de la Dirección General del Instituto
Nacional de Meteorología pertenecientes al grupo A o al grupo B,
destinados en las Subdirecciones Generales a las que funcionalmente

pertenecen los puestos de trabajo objeto de este concurso.

Un funcionario de la Subdirección General de Coordinación de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología que, además, actuará como Secretario.

Asimismo formará parte de la Comisión un representante por cada una de las Centrales Sindicales que hayan suscrito el oportuno carto con la Administración en materia de conficeración.

pacto con la Administración en materia de participación.
En todos estos casos se pueden nombrar titulares y suplentes.
Los funcionarios serán designados a propuesta del Director general del Instituto Nacional de Meteorología.

4.3 Para actuar válidamente en la Comisión de Valoración deberán estar presentes, al menos, cuatro miembros.

Los miembros de la Comisión de Valoración estarán sujetos a lo establecido en el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administra-

El regimen de acuerdos y funciones de la Comisión de Valoración será el establecido por el capitulo II del título I de la Ley de Procedimiento Administrativo.

4.4 La Comisión de Valoración puntuará todos los méritos alegados por los concursantes, salvo los que están comprendidos en los apartados 1 a 6, ambos inclusive, del citado baremo.

4.5 En relación con aquellos puestos que se indican en los anexos, los solicitantes tendrán que realizar pruebas relacionadas con la experiencia, conocimientos o formación alegados o requestos y una ser derellar en los améritos específicos o en otros requisitos. que se detallan en los méritos específicos o en otros requisitos

indispensables.

La Comisión de Valoración, con plazo suficiente, publicará en el tabión de anuncios del Instituto Nacional de Meteorología (Servicios Centrales y otros Centros de trabajo), lugar, día y hora para realizar

las mencionadas pruebas.

Posteriormente, la Comisión de Valoración podrá realizar entrevistas con los candidatos, que estarán relacionadas con las pruebas realizadas o con los certificados presentados, con el fin de valorarlos adecuadamente. El concurso se declara desierto si ningún candidato alcanza la puntuación minima total establecida en el correspondiente

anexo.
4.6 El orden de prioridad para la adjudicación de las plazas vendrá dado por la puntuación obtenida, según el baremo del ane-

xo IV.

4.7 En caso de empate en la puntuación, se acudira para dirimirlo a la otorgada en los méritos alegados, por el orden establecido en el anexo IV.

Si persiste el empate, se atenderá al mayor tiempo de servicios efectivos prestados en la Dirección General del Instituto Nacional de

Meteorología.

4.8 La Comisión elevará a la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología las relaciones ordenadas de los concursantes, con expresión de las puntuaciones parciales y totales que a cada uno hayan sido asignadas, de acuerdo con el baremo del anexo IV de esta Orden. De acuerdo con éstas, que se harán públicas en los tablones de anuncios del Instituto Nacional de Meteorología, la Dirección General del mismo propondrá a la Dirección General de Servicios la adjudicación de destinos y consiguiente resolución del

## 5. Destinos

5.1 Los traslados que se deriven de la resolución del presente concurso tendrán la consideración de voluntarios.

Los destinos adjudicados seran irrenunciables, excepto cuando el funcionario hubiera obtenido destino, dentro del plazo posesorio, en otro concurso o en distinto Cuerpo en este mismo concurso. En este caso, el funcionario podrá optar entre los puestos que le hayan sido adjudicados.

5.2 La presente convocatoria se resolverá por Orden del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones en un plazo inferior a dos meses desde el día siguiente al de la finalización de la presentación de instancias y se publicará en el «Boletín Oficial del

Estado».

5.3 El plazo de toma de posesión del nuevo destino obtenido de posesión del nuevo destino de posesión del nuevo de posesión del nuevo destino de posesión del nuevo del nuevo de posesión del nuevo de posesión del nuevo del nu será de tres días, si radica en la misma localidad y supone cambio de Centro de trabajo, o de un mes, si radica en distinta localidad, siempre que suponga un cambio de domicilio habitual. Si se produce el reingreso en el servicio activo, el plazo de toma de poscsión será, en todo caso, de un mes.

El plazo de toma de posesión comenzará a contar a partir del día siguiente al del cese, que deberá efectuarse dentro de los tres días siguientes a la publicación de la resolución del concurso, así como el cambio de la situación administrativa que, en cada caso, corres-

ponda. Si la resolución comporta el reingreso al servicio activo, el plazo de toma de posesión deberá contar desde su publicación.

No obstante, la Subsecretaria del Departamento, a propuesta de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, para asegurar un correcto funcionamiento de los servicios, podrá prorrogar el plazo de cese y de toma de posesión, de acuerdo con la

normativa vigente.

5.4 Los destinos adjudicados serán comunicados a las Unidades de Personal de los Departamentos mínisteriales a que figuran adscritos los Cuerpos o Escalas o a la Dirección General de la Función Pública, en el caso de los Cuerpos o Escalas dependientes de la Secretaría de Estado para la Administración Pública.

5.5 La presente convocatoria y los actos derivados de la misma podrán ser impugnados de acuerdo con lo previsto en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 30 de julio de 1988.-P. D. (Orden de 22 de enero de 1986), el Director general de Servicios, José Antonio Vera de la Cuesta.

Principales abreviaturas utilizadas en los anexos 1 y 11

MET: Cuerpo Especial Facultativo de Meteorologos.

AYT: Cuerpo Especial Técnico de Ayudantes de Meteorología.

EX/11: Cuerpos Generales excepto Cuerpos Docentes. Sanidad, Investigación, Servicios Postales y Telegráficos, Instituciones penitenciarias, sector Transporte Aéreo y Meteorología.

17: Cuerpos Especiales de Meteorología y Transporte Aéreo. INM: Instituto Nacional de Meteorología.

Nota: En las primeras paginas aparecen los nombres completos de las unidades orgánicas del INM y entre parentesis las siglas o abreviaturas que sirven para identificar dichas unidades en los sucesivos puestos.

## ANEXO 1

#### RELACION DE VACANTES

1.-GRUPO A

MLM. CR- EXX	ļas	LOCALIDAD	INTERNO GREANGEA/ DEPENDENCIA / PLESTO DE TRADAJO	GRUPO	CIERFO	MIV.	CIMPLEM. ESPECIF.	MERITOS ESPECIFICOS	PUNTU. MAXIMA	OTHOS REQUISITOS DEDLSPEISABLES	PLINTUR. HENTHA TOTAL
1		MADRID	Surd. Crai. Desarrcilo Area de informatica Arrlista de Sistemas	A	MOT.	22	763.148	Purstos desempeñados anteriormente: Analista de Sistemas Asasor Técnico de Area de Informática Analista Auncional Itulos académicos: Licenciatura en Informática o espe- cialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o In- geniero Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronático Especialidad en Informática, en otras Licenciaturas de Ciencias y/o de In- genierías Superiores hirsos: De especialización informática bros máritos: Deperiencia en soporte técnico a usua rios de grandes sistemas informáticos Experiencia en diseño y administra - ción de bases de datos Conocimientos del proceso de datos me teorológicos para Predicción o Clima- tología Conocimiento del lógical de gráficos utilizables en Meteorología Conocimiento de lenguajes de progra- mación de alto nivel y AIM Traducción de Inglés informático	2		
2		MADRIO	SECT. DE COMENICACIONES	A/B	EX-11/17	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente: Analista de Sistemas Asesor Técnico de Area de Informática Jefe de Exploterión o Planificación Analista Programador y/o Programador de Primera Títulos académicos: Licenciatura en Informática o especia lidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Písicas, o Ingenie ro Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico Especialidad en Informática en otras Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenie rías Superiores Cursos: De especialización en el área de comunicaciones De formación y perfeccionamiento en Meteorología Otros máritos: Actividades previas como experto en Teleproceso y/o en sistemas de representación gráfica Experiencia en lógical de interconexión de sistemas informáticos y/o en lógical de gráficos utilizables en el L.M.M. Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OSIV/P4 y AOS/VS Conncimientos de l'nguajes de alto y bajo nivel Traducción de Inglés informático (*)	2 1 2 2		6

<sup>(\*)</sup> Se réalizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de rrahajo

。 《如何是他的情况的,我们就是一个时间,我们就是一个人的时间,我们就是一个人的时间,我们就是一个人的时间,我们也不是一个人的时间,我们就是一个人的时间,我们就是一个

NUH. OK- DEN	128	LOCALIDAD	UNIDAD OBCANICA/ DESTADENCIA / PUESTO DE TRABAJO	(RUPO)	CENTERCO	Ntv.	COMPLEM. ESPECIAL		PLINTU. MAXIMA	OTROS REDITISTOS INDISPENSABLES	PLINTUR MEN DAR TUTCAL
3		MADRID	SECC. DE SISTEMAS ANALISTA DE SISTEMAS	A/B	Ex-11/17	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente: . Analista de Sistemas . Asesor Técnico de Area de Informática . Jefe Deplotación o Planificación . Analista Programador y/o Programador de Primera . Mista Programador y/o Programador de Primera . Licenciatura en Informática o especia . Licenciatura de C. Físicas, o Ingenie ro Superior de Telecomunicación o Ae- ronáutico . Especialidad en Informática en otras . Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenie rías Superiores . De especialización informática . De formación y perfeccionamiento en Meteorología . Actividades previas como experto en sistemas operativos en C.P.D Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OGIV/F4 y VTAM . Conocimientos de lenguajes de progra- mación . Traducción de Inglés informático . (*)	2	·	6
4		MADRID	SERV.SATELITES Y RADAR, SECC. DE RADARES AMALISTA DE SISTEMAS	A	MRT	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista de Sistemas Asesor Técnico Serv. Satélites y Rada. Analista Funcional Títulos académicos: Licenciatura en Informática o especia lidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o Ingenie ro Superior de Telecomunicación, In- dustrial o Aeronáucico Especialidad en Informática en otras Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenie rías Superiores Cursos: De especialización en radares meteo- rológicos y sus aplicaciones Otros máritos: Actividades relacionadas con radares meteorológicos Experiencia en el desarrollo de apli- caciones de datos radar Experiencia en entornos CSIV/F4 y VMS Estancias superiores a l mes en Cen- tros Internacionales especializados en radares meteorológicos	2 2 3 2 2	•	6
5	5 1 MADRID	SUBD. CRAL. PREDIC. Y VIG. SERV. DE PREDICCION JEPE DE TURNO DE PRE - DICCION B-24		MET	24	565.176	Puestos desempeñados anteriormente:  . Mefe de Centro Meteorológico Zonal (CMZ), Jefe de Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV), Jefe del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción (STAP) y del Servicio de Predicción indistintamente  Meteorólogo Predictor en Centro Nacio nal de Predicción (CMP) o GPV y Meteorólogo del STAP, indistintamente  Meteorólogo en Oficina Meteorológica de Aeropuerto (CMA). Oficina Meteorológica de Defensa (CMP) y en puesto de predicción en CMZ, indistintamente  Ayudante en CMA, CMD y en puestos de predicción de CMZ; indistintamente  Cursos:  . De gestión administrativa y de personai en el INAP y de especialidad en -	6	. aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de — planificación y de redacción de infor mes (*)	: -:	
				-				cursos de Meteorología Siniptica, Pre dicción Aeronáutica, Marítima e inter pretación de imégenes de satélites Cursos de Informática Básica Otros méritos: Publicaciones relacionadas con la Pre dicción Meteorológica y sus aplicació nes y las de carácter climatológico	2		

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los máritos no preferentes alegados o acerca de los conocumientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

· 《外籍教授》中国的人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF A SOUTH AS A CONTRACTOR OF A SOUTH

NUM. OR- DEN	142	LOCALIDAD	UNIDAU ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRADAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MERITOS ESPECIPIOS	PUNTU. NAXIDA	OTROB REQUESTITOS ENDESPENSABLES	PUNTUR. HUNDA TOTAL
6	1		SERV.APLICACION.DEFTN(SA ASSESSOR TECNICO(EM AIRE)	A	MET	23	398.880	Puestos desempeñados anteriormente: Met. Jefe en Oficina Meteorológica - de Base Aérea (OMBA) Met. Predictor de! Grupo de Predic - ción de Defensa Met. Predictor en otras dependencias y Oficinas A yudante en dependencias u Oficinas de Defensa Títulos académicos: Ingeniero Aeronáutico Ingeniero Técnico Aeronáutico Oursos: De Meteorología Aeronáutica imparti- dos en el TRM Ouros méritos: Labot docente en el IRM, en Escuelas y Academias Militares en asignaturos de Meteorología Publicaciones relacionadas con la Pre dicción o la Climatología aplicadas a la Aeronáutica o al apoyo meteoro- lógico a la Defensa Títulos aeronáuticos: piloto civil, vuelo sin motor, paracaidismo,etc.	6 4 3 2 1 0.5		
7	1	MADRID	SERV.PREDIC. NUMERICA JUNE SERVICIO SISTEMAS DIFFORMATICOS	A	MENT	26	884_592	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de Sección del Serv. de Predic- ción Numérica. Meteorólogo en los Servicios de Pre- dicción Mumérica, de Técnicas de Aná- lisis y Predicción (STAP) y Area de - Informática, indistintamente Títulos academicos: Doctor en C. Físicas y/o Matemáticas Licenciado en C. Físicas y/o Matemáticas Otros Títulos de Licenciatura de Cien- cias y/o Ingeniería Cursos: Cursos de gestión administrativa y de personal en el INAP y de Meteorología impartidos en el INM Cursos de formación de científicos - del Centro Buropeo de Predicción a - Plazo Medio (CEPPM); por cada curso Curso de utilización del ordenador - del CEPPM y del ordenador central del INM Diros máritos: Soperiencia en desarrollo de modelos de análisis y predicción numérica Deperiencia en Bases de Datos Publicaciones relacionadas con mode - los de análisis y predicción meteoro- lógica Inglés conversacional y técnico  (*)	1 1 2 5 2 2 2 2 2	. Conocimientos y experiencia en FORTRAM y en el uso dei ordenador central del IRM o similar (*)	
8	1	MADRID	SERV.PREDIC. NUMERICA ANALISTA DE SISTEMAS	<b>A</b>	MET	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista de Sistemas, Funcional y/o - Analista Programador en el Servicio - de Predicción Numérica Títulos académicos:  Doctor en C. Físicas o Matemáticas Licenciado en C.Físicas o Matemáticas Cursos títulos de licenciatura en Clen cias o Ingeniería Cursos:  Oursos en el ârea meteorológica impar tidos en el IRM De formación de científicos del Cen - tro Europeo de Predicción a Plazo Me- dio (CEPPPM); por cada curso De utilización del ordenador del - TEM Otros méritos: Experiencia en Bases de Datos Publicaciones en el ârea de modelos de predicción meteorológica Inglés conversacional	6 2 1.5 1 2 2 2 2 2 2 2	. Conocimientos y experiencia en FORTRAM y en el uso del ordena dor central del INM o similar (*)	

<sup>(\*)</sup> Se realizarán proebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño de) puesto de trabajo

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

NUM. OR- DEN	Ma	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PLESTO DE TRABAJO	GKUPO	CUESTEPO	MIV.	COMPLEM. ESPECIF.	HERITOS ESPECTPTONS	PUNTU, MAXIDA	OTHUS REQUISITOS DIDISPENSANLES	PUNTUR, MTMD4A TOTOAL
9	1	MADRID	SUBD. GRAL, CLIMAT.Y APL. SUBV. APLIC. CLIMATOLOG. SECULMET HIDROLOGICA ASSOCR THINICO	A	स्त्रार	23	398.860	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de Sect. en Area Climatología, Investigación, incluidos C.M.Z. Mer. Asesor Técnico en Area Climato- logía e Investigación Ayte. en cualquier área específica en Climatología Jefe de Observatorio Títulos académicos: Licenciado y Doctor en C. Físicas ó Matemáticas Licenciado en C. Físicas, Matemáti — cas o Ingeniero Superior de Caminos Licenciado en C. Físicas, Matemáti — cas o Ingeniero Superior de Caminos Licenciado en C. Físicas, Matemáti — cas o Ingeniero Superior de Caminos Cursos: De Climatología Midrológica Teórica o Aplicada para post-graduados en Cen — tros nacionales o extranjeros Otros méritos: Experiencia en proyectos de la Orga — nización Meteorológica Mundial (OPM), en Climatología Teórica y/o Aplicada Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos naciona- les relacionados con la Hidrología Idam.en calidad de experto o consultor Publicaciones sobre Hidrología Teóri— ca o Aplicada	4		
10	1		C.M. 2. BALEARES G.P.V. BALEARES PREDICTOR A B-12	A	нет	23	370.158	Puestos desempeñados anteriormente: . Mer. de Predicción en CNF, CNZ y GPV, indistintamente . Met. en UMA y GMO, indistintamente . Met. en UMA y GMO, indistintamente . Met. en puestos de Predicción CUISOS: . De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM . Cursos de informática básica Otros máritos: . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y — aquellas de carácter elimatológico relativas al entorno del CPV al que solicita plaza	!		
11	1	BARCZIANA	C.M.Z. BARCELONA JEPS DE GRUPO DE PRE - DIOCION	A	MET	24	398.860	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de GPV y de Turnos del CMP, in - distintamente  Met. de Predicción en CMP, CPV, STAP y CMZ, indistintamente  Met. en CMA y CMD, indistintamente  Ayte. de Predicción en distintas de- pendencias  Cursons:  De gestión administrativa y de perso- nal en el INAP. Cursos de especiali- dad en temas relacionados con Predic- ción impartidos en el INM Cursos de Informática Básica  Otros méritos:  Publicaciones relacionadas con la Pre- dicción Met. y sus aplicaciones y - expellas de carácter climatológico - relativas al entorno del CPV a que so  licita plaza		Aptitud demostrable en el Campo de las relaciones humanas, organizativas, de - planificación y de - redacción de infor- mes (*)	-
12	1	BARCELONA	G.P.V. BARCELONA PREDICTOR A B-12	A	мех	23	370.186	Puestos desempeñados anteriormente:  Met. de Predicción en CMP, CM2 y GPV, indistintamente  Met. en CMA y CMD, indistintamente  Myte. en puestos de Predicción CUMSOS:  De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el IMM CUMSOS de Informática básica  Otros méritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y — aquellas de carácter climatológico—relativas al entorno del GPV al que—solicita plaza	2 1 2		

<sup>\*)</sup> Se realizarán prombas sobre uno o varios de los máritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

一个时间的时间的时间的时间,我们也是一个时间的时间的时间,我们也是一个时间的时间,我们是一个时间的时间,我们也是一个时间的时间,这个时间的时间,这个时间,这个时间

NLH.	Γ		UNIDAD CREANTEA/				COMPTAN.		PLANTU.	OTHER REQUESTION	PIMTUR
OR-	Na	LOTALIDAD	DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	(SKLF4)	CLERPO	MIV.	ESPECIF.	MERLITOS ESPECIPICOS	MAXIMA	INDISPENSABLES	TOTAL
	1	SANTANDER	C.M.Z. CANTABRIA G.P.V. CANTABRIA JESTE DE CRUPO DE PRE — DIOCION	A	мет	24	398.980	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de GPV y de Turnos del CAP, in distintamente  Met. en Predioción en CAP, GPV, STAP y CM2, indistintamente  Met. en OMA y CMO, indistintamente  Ayte. en puestos de Predioción de distintas depondencias  Cursos:  De gestión administrativa y de personal en el IMAP. Cursos de especialidad en temas relacionados con Predioción impartidos en el IMM  Cursos de Informática básica  Otros méricos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y — aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV a que solícita plaza	6 4 3 2 1	. Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de - planificación y de redacción de infor- més (1)	
14		ea coruña	C.M.Z. LA COMBA  JETE DE SHULION MET. (CLIMPRELOGIA)	<b>A</b>	мет	24	302.352	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de CMZ y Jefe de Sección en - áreas de Climatología e Investiga- ción, incluídos CMZ  Asesor Técnico Climatología o Inves- tigación Met. en otros puestos del área de Cli- matología, Aplicaciones e Investigac. Ayte. en cualquier área de Climatolo- gía, Aplicaciones Climatológicas e - Investigación Mítulos académicos: Licenciado y Doctor en C. Físicas Licenciado y Coctor en C. Físicas Licenciado en Ciencias o Ingeniero - Superior de Caminos, Montes o Agróno- mos Ingeniaro Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos Dursos: De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros mácitos: De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros mácitos: Deperiencia en Estadistica Climatoló- gics Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Methorología o de Organismos Naciona- les relacionados con la Climatología	8 6 4 2 2 1.5 0.5		
15	1	CORUÑA	C.M.Z LA CORUÑA JEZZ DE SECLIÓN METEO- ROLOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	MET/AYT	24	3 <b>02</b> . 352	Iden. en calidad de experto o consultor Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada  Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de Sección en CVV Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en CVV Jefe de Negociado en áreas de Instrumentación y Mantenimiento Programador de Primera y/o Analista Programador de Primera y/o Analista Programador de Primera by/o Analista Programador en planificación y con- trol de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de — equipos meteorológicos Actividades relacionadas con la meca- nización, control y archivo de datos meteorológicos y climarológicos Deperiencia informática e nivel de — programador de aplicaciones Inglés traducción (2)	2 1 8 6 6 4 2 3 3		5

<sup>(1)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los máritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

<sup>.2)</sup> de realização proclas sobre uma o varios de los méritos no profineeres alegados o ocenca de los como ceneros y figuración considerados como requisira indispensação para el desempeão del puesto de trabajo.

NUM. CR~ DEN	142	LOCALITAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MERITOS ESPINCIPICOS	PUNTU. MAXINA	OBOS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTUA. MINITHA TUTAL
16	1	LA CORUÑA	G.P.V. LA CORUÑA JESPE DE CHUPO DE PRE — DICCEIGN	A	МБТ	24	398.880	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de GPV y de Turnos del CPP, in distintamente  Met. en Predicción en CNP, GPV, STAP y CMZ, indistintamente  Met. en CMA y CMD, indistintamente  Ayte. en puestos de Predicción de distintas dependencias  Cursos:  De gestión administrativa y de personal en el INAP. Cursos de especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM  Cursos de Informática básica  Otros máritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y aspellan de carácter climatológico relativas al entorno del GPV a que solicita plaza	2 2 1	Aptitud demostrable en el campo de las celaciones tumnas, organizativas, de planificación y de redacción de infor mes (*)	
17	1	MURCIA	C.M.Z. MURCIA ASESOR THONICO (AGROMETSURGLOGIA)	A	MEST.	23	398.880	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de CMZ, Jefe de Sección en área de Climatología, Aplicaciones o investigaciónes  Asesor Técnico Climatología o Investigación  Met. en otros puestos del área de - Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación  Ayte. en cualquier área de Climatológicas e - Investigación  Títulos académicos:  Licenciado y Doctor en C. Físicas Licenciado en Clencias o Ingeniero Superior de Montes o Agrónomos  Ingeniero Técnico de Montes o Agrónomos  Cursos:  En Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros  Otros méritos:  Experiencia en puestos de trabajo agrometeorológicos o sobre desertización  Participación en Comités, Comisiones, etc., de Organizaciones Internacionales de Meteorología o de Organizanos Nacionales relacionados con la Climatología  Idem, en calidad de experto o consultor  Publicaciones sobre Agrometeorología reórica o Aplicada	8 6 4 2 2 1.5 0.5 L		
18	1	LAS PAIM.	C.M.Z. LAS PALMAS JEMS DE SECLION MET. (SISTEMAS BASICOS)	A/B	нет/аут	24	302,352	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de Sección en CMZ  Puestos de trabajo en Sistemas Bási - cos en CMZIdos CMZ  Jefe de Nepociado en áreas de Instru- mentación y Mantenimiento  Programador de Primera y/o Analista Programador de Primera y/o Analista Programador  Cursos:  De especialización en Sistemas Bási- cos INM  Otros méritos:  Deperiencia en planificación y con - trol de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de - equipos meteorológicos  Actividades relacionadas con la meca- nización, control y archivo de datos meteorológicos y climatológicos  Deperiencia informática a nivel de - programador de aplicaciones  Inglés traducción  (*)	8 6 6 4 2 3 3 3 1		5

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o scerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desembeño del puesto de trabajo

THE PARTY OF THE PROPERTY OF T

NOM. CR-	Į į d	LOCALABAD	UNIDAD ORGANICA/ DESIMUNCIA / PIGESTO DE TRAVIADO	GREEN	CLERPO	NIV.	COMPLES, EXPECIF.	MERTITOS ESPECIPTOS	PUNTU. PAXDA	OTHOS REQUISITIOS INDISPENSABLES	PUMTA. MINIPA TOTAL
.19	1	VALENCIA	C.M.2. VALENCIA G.P.V. VALENCIA PREDICTOR A B-12	A	мет	23	370.168	Puestos desempeñados anteriormente: Met. de Predicción en CMP, CMZ y GPV, Indistintamente Met. en CMA y CMD, indistintamente Met. en CMA y CMD, indistintamente Cursos: De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el DMM Cursos de Informática básica Otros méritos: Publicaciones relacionadas con la Pre dicción Met. y sus aplicaciones y — aquellas de carácter climatológico— relativas el entorno del CPV al que— solicita plaza	2 1		
20	2	ZARAGOZA	C.M. Z. ZARADDZĄ ASSESOR THORIGO (HIDROMSTEOROLOGIA)	A	MET	23	398.860	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de CMZ, Jefe de Sección en área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas o Investigación  Assebr Técnico Climatología o Investigación  Met. en otros puestos del área de — Climatológicas o Investigación en Climatológicas o Investigación en Apre. en cualquier área de Climatológicas o Investigación en Investigación en Climatológicas e Investigación en Climatológicas e Investigación en Climatológicas e Investigación en Climatológicas e Investigación en Clencias o Ingeniero - Ingeniero Superior de Caminos . Licenciado en Climatológia Teórica y/o - Aplicada y en Teledetección Otros méritos:  Disperiencia en proyectos hidrometeorológicos  Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organizaciones Internacionales de Meteorológia o de Organizaciones, Nacionales relacionados con la Climatológía  Idem. en calidad de experto o consultur  Publicaciones sobre Climatológia Teórica o Aplicada  Experiencia en Teledetección	2 1.5 0.5 1 3		

## ANEXO II

## RELACION DE VACANTES

2.- G R U P O B

NIUM. COR- DEIN	(42	LOCALIDAD	INTIMO OKCANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	(GRUEPO	chiste.	NIV.	COMPLEM. ESPECIP.	l .	Puntu. Haxida	OTROS REQUISTROS DADISPERSASION	PUNTUA. MINDIA TOTAL
1	2	PACHRIC	SUP).GRYDISARRALIO SIZV.TRATRIM.Y MATCH. SIZV. DE LABORATORIOS TECHNOO EN METERALIOGIA	-	EX-11/17	22	79,584	Russios desampuñados anteriormente:  Jefe de Negociado en el Arca de Instrumentación y Mantenimiento hustos de trabajo en Sistemas Básicos en C.H.Z. Cursus:  De mantenimiento de equipos utilizatios en Neteorología De especialización en Instrumentación y equipos utilizables en Meteorología De especialización en electrónica De formación y perfeccionamiento en Internología Micros méritos: Deporiencia en el uso de instrumentación y experiencia en el uso de instrumentación de laboraturio Experiencia en calibración y manejo de instrumental patrón Conocimiento del equipamiento utilizado en Meteorología  (%)	2 2	Ingeniero Técnico (Telecomunicaciones, Industrial o Aero - năutico) y/o Ayutante de Meteorologia, indistintamente	5

<sup>\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito ndispensable para el desempeño del puesto de trabajo

。这种情况是这种情况是这种情况,这种情况是这种情况,这种情况,这种情况是一种情况,这种情况是一种情况,这种情况,这种情况,这种情况是一种情况,这种情况,这种情况

MUM. CIR- DON	[#B	FOCULIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPINDINCIA / PUESTO DE TRABAJO	(JRLIPO)	Секро	MTV.	COMPLEM, PSPECIF.	HERITUS ESPECIFICOS	PUNTU. PAXIMA	UTROS REQUESTOS ENDESPENSABLES	PLINTER MENTINA TOTAL
2	2	WENCID	SPOLIFICIONILY CONTROL TECNICO EN METERICAÇIA	is	FX-11/17	22	79.584	Prostos desempchados enteriormente: . Joté de Negociado en el Area de Instrumentación y Mantenimiento . Puestos de trabajo de Sistemas Másicos en C.M.Z.  Cursos: . De Mantenimiento e Instrumentación eleteorológica . Sobre equipos e instrumentos meteorológicos . Cursos de formación y perfeccionamiento en Meteorología . Hos másitos: . Deperiencia en organización del mantenimiento de equipos meteorológicos . Actividados previas relacionadas con la planificación, seguiniento y control de los mantenimientos preventivo y control de informática básica . Conocumuentos de informática básica . (*)	G 4 1 2 2 3 3 1	. Ingeniero Técnico (Telecomunicaciones, Industrial o Aeronáu tico) y/o Ayukante de Metcorología, indistintamente	
3	2	CADETO	S.ECT. DE GEGEPAGITATO THEORIGO EN APPEGEGATA	В	AYT	22	<sup>7</sup> 9.584	Paratos descripcidados Anteriormente:  Jefo de Negociado en Aren de Instrumentación  Parestos de trabajo en Sistemas Másicos de C.M.2.  Puentos de trabajo técnicos en Aren de Observación, informática, Satélites y Radares  Tículos académicos:  Idenciado en Clencias Físicas  Ingeniero Múmico Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico Curson:  De aspecialización en instrumentación meteorológica  Otros méticos:  Actividades relacionadas con la selecución, adquisición y control de calidad de equipos meteorológicos  Conocimiento amplio del equipo utilizado en Meteorología  Deperiencia en organización del almacemamiento y distribución de equipos técnicos  Inglés conversación  (*)	6 4 3 3 3 2 2		Mary page 1975 -
4		MARID	HERV. ONIVAS I: INSTALAC. SIDC. DE INSTALACIONES THENICO EN METHIBILICIA		i≃-11/17	22	79.584	Puestus desengefiados anteriormente:  Jefe Slatemas Másicos C.M.Z. Puestos de trabajo relacionados con la instalación de equipos meteoroló- gicos Ouros méxicos:  Deperiencia en semimiento de proyectos y dirección de obra Deperiencia en instalactores eléctricas y de telecomunicación  (*)	4 2	, Ingeniero Técnico (Telecomunicacionea, Industrial, Aeronáu- tico a Arquitecto - Técnico) y/o Ayudan- te de Meteorología, Indistintamente	
	I.	: :	CIRC. BI OPERAVACIOS TRINTOO EN PETERBOLOGIA	13	AYT	22	79,584	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de Observatorio Especialista en Observación Jefe Reportado E en Areas Técnicas Kursos: De observación o ón instrumentación De especialización en instrumentos y Afotosos de observación Extros méritos: Actividades relacionadas cun la obser vación Esperiencia en manejo de instrumenta- ción enteccciónica convencional Esperiencia en diseño y/o control de rodes	4 3 3 2 2 2		

(\*) Se calizarán pruchas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o novembre los conocimientes y termuestos considerados conocimientes y termuestos considerados conocimientes.

THE PARTY OF THE P

DUE	пин. 187					V 1C	THES J	gosto 1988	2432.			
NUM. CIR- DIEN	(fz	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRADAJO	GRUPO	CUERPO	HTV.	COMPLEM. PERFECUP.	MERCITUS ESPECIPICOS	PUNTU. PAXIDA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PONTUA, MINDA TOTAL	
G		(SURID	SUD.GOV.CLEWT.Y AM., SITV.AP.IC.CLEWIDIGE SITV. PUT. PUTICOLA TECNICO DA METEURILOGIA	Ē	EX-11/17	22	79,584	Puestos desempeñados anteriormente:  Ayto, en la Secc. de Ancometeorología.  Técnico en puestos de aplicaciones de técnicas agricolas y forestales.  Ayto, en cualquier Secc. de La Subel, Orol. de Climatología y Anlicaciones.  Idem, en CMZ.  Programador de Primera y/o Jefe de Negociado en áreas Tárnicas.  Jefe de Observatorio Tívulos deadámicos:  Idende de Deservatorio Agrónomo o de Donstos máritos.  De Informática y/o Estadística.  Otros máritos:  Poperiencia en trabajos de Agrometeorología Teórica o Aplicada.  [Speriencia en trabajos informáticos de Esperiencia en trabajos con aplica—ción de técnicas agrícolas o fores—talas.	5 4 3 2 1 2 4 2			
. 7		LYMMID	GATU. 1921'. AGRICULA TECHTOO EN CLIDARITEOGIA	ß	ΛYΓ	20	249.936	Puestos desempeñados anteriormente:  - Ayte, en cualquier Sección de la Sub. Gral. Climatología y Aplicaciones - Idem. en CUZ - Programador de Primera/Jufe Namociado en áreas "Térmicas - Jefe de Observatorio Títulos acnafmicos: - Ingeniero Técnico Agrónomo o de Montes Cursons: - De Listadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por - Centros Oficiales o Diridades concertadas con el IN1 Otros méritos: - Demeriencia en trabajos de Climatolo- gía Teórica y/o Aplicada - Poperiencia en trabajos informáticos en Climatología - Publicaciones sobre Climatología	2 1 2 2 2 1			
t .	2	1	C.H.Z. BALLYAUSI G.P.V. DALLYAUSI ANALISTA PREDICTOR H-24	C	AYT	22	379.524	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista Predictor en Centro Nacional de Predicción (GP) y Crupo de Predicción y Vigilancia (GPV), indistinta - mente  Ayte, Jefe Oficina Meteorolónica (CMA) y paesto de Predicción en CMA, en Oficina Meteorolónica de Defensa (CMD) y Centro Iteteorolónica de Defensa (CMD) y Centro Iteteorolónica CONAL (CMD), indistintamente  Ayte, en áreas de Climatología y/o prodicción Pítulos ecadémicos:  Licenciado en Ciencias Písicas Cursous:  De especialicad en tomas relacionados en Predicción e impartidos en el 121  Cursos méritos:  Públicaciones relacionadas con la Prodicción Neteorolónica y sus aplica - ciones y acquilas de carácter climatolónico relativos al entorno del CPV al que solicica plaza	6 4 2 2 1			

NUM, CIR- OFN	144	LOCALIDAO	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDICIA / PRESTO DE TRANSUO	GRUPO	CILISEO	NEV.	COMPLEM, EXPECIF.	MRUTUS ESPECIFICOS	PUNTU. MAKIMA	OTHER REQUESTEDS DIDESPENSABLES	PUNTUA MINIMA TOTAL
,	1		CHER, IMBULAR TENICO EN CLIMULISTA		ΑΥ	20	249.936	Paestes decempeñados anteriormente:  Ayto, en chaiquier Sección de la Sido. Cral. Climatología y Aplicaciones  Idam, en CHO. Programador de Primera/Jefe Menociamo en áreas Pécnicas. Jefe de Observatorio Mitulos académicos: Ingeniero Técnico Arrônemo o de Bontes Carsos: De Estadística y/o Informática de ni- vel medio o superior impartidos por Centros Oficiales o Entidades concer- tadas con el P21 Otros méritos: Deperiencia en trabajos de Climatolo- cia Teórica y/o Aplicaco Experiencia en trabajos intornáticos en Climatología Publicaciones sebro Climatología	6 4 2 1 2 2 1		
10	1	SAMELLEN	G.P.V. BANCHISTA ANALISTA PREDICTOR H-24		A <b>XT</b>	20	379.524	Nucstos desempeñados anteriormentes  Analista Predictor en CMP y 12PV, indistintamente Ayto. Jefo CMN y paesto de Predicción en CMN, en CMD y CTC, indistintamente Ayte, en CTI watelogía Títulos académicos: Licenciado en Ciencias Físicas Cursos: De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartidos en el 18% Cursos de informática básica Ctens infritos: Publicaciones relacionadas con la Predicción Patelogíados y sus andica - ciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del CPV el que solicita plaza	2 2 1		
.11	24		C.N.Z. WADRID ASTOPULITO MWHID/WARA-JAS ANALISTA PREDICTOR H-24		AY.	20	379.524	Ruestos desempoñados anteriormento:  Analista Predictor en CAP, GPV, (MA u f1D, indistintamento Puestos de Predictorión en Centros Meteorológicos y distintas Opicinas en rencionales Ayudanto en áreas de Climatología y/o Predicción Observador aeronáutico en Aeropuerto o Base Aérea Títulos académicos: Licenciado en Ciencias Písicas Cursos: De Meteorología Aeronáutica impartidos en el IRM Obsepcialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el IRM Otros méritos: Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea Títulos de carácter aeronáutico (pilo to civil, vuelo sin motor, paracaidis no, etc.) Republicación aeronáutica	6 4 2 1 1 2 2 1 2 2		

NUM OR-	(Ja	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ OEPPHORICA / PURSTO DE TRAVAJO	GRUPO	Crastago	NIV.	COMPLEM. PSPHCIP.	MERITOS ESPECIPIOOS	PUNTU.	OTROS REQUESTOS DECISPERSABLES	PUNTUA. HINDIA TOTAL
12	1	LIAVUAS	EST. ESSTER CHEFFUL. DE IMPALIAS TECNICO EN CLEPATIXAGEA	11	AYI'	26	249_936	Puestos desempeñados anteriormente: - Ayto, en cualquier Socción de la Sub, Gral, Climatología y Aplicaciones Idem, en C.Z Programador de Primera y/o Jefe de Ne gociado en Areas Técnicas - Jefe de Observatorio - Títulos académicos: - Ingeniero Técnico Agránemo o de Contos - Cursos: - De Estadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por Centros Oficiales o Intidades concortadas con el INP - Otros méritos: - Descriencia en trabajos de Climatología Teórica y/o Aulicada - Dominatología - Publicaciones sobre Climatología - Publicaciones sobre Climatología - Publicaciones sobre Climatología - Publicaciones sobre Climatología	2 2 1		
13	3	MALAGA	C1.2. (NLAGA C.P.V. WALEA ANALISTA PREDICTOR H-24	Б	<b>АУ</b> Т	20	379_524	Puestos descripcidados anteriormentes  Analista Predictor en GP y GPV, indistintamente Ayto. Jefe GFM y puesto de Predicción en GFM, en GFM y GPZ, indistintamente Ayto. en áreas de Climatología y/o Predicción Tímios acadômicos: Licenciado en Ciencias Físicas Cursos: De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartiros en el INP. Cursos de Informática básica Decos méritos: Publicaciones relacionadas con la Predicción reteconómica y sus aplica—ciones y appellas de Carácter Climatológico relativas al entorno del GFV al que solicita plaza	2 2 2 1		
14	1	LAS PALA	C.M.2. LAS PALINS ZONA SARCTINA CONTICOS JEFE OFICINA DEPENSA	В	AYT	22	302,352	Puestos desempoñados anteriormente: Jefo Oficina Meteorológica o Analista Predictor en otra Zona Marítima Analista Predictor en el CPP, GPV o CMZ con competencia en Predicción Marítima Analista Predictor o similar en otras unidades de Defensa, GMA o CMZ Ayudante en Predicción y/o Climetolo- gía Tículos académicos: Licenciado en Clencias Písicas o In- geniería Naval Cursos: De Meteorología Marítima imparticos en el INM ocros méticos: Publicaciones relacionadas con la Me- teorología y la Climetología aplica- das a la mar o a operaciones milita- res rarítimas Lalor docence en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Peteorología Títulos de caráctar marino	6 4 3 2 2 2 2 1		

The manuscraph of the second o

NLM. CR UEN	i ja	FUCATIONO	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDISCIA / PLESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	HERITUS ESPECIFICUS	PUNTU. MAXIMA	OTROS REQUISTROS DIDISPENSABLES	PENTUA. MONDA TOTAL
15		SEVILLA	E.M.Z. SEVILIA OFICINA ESTIMAZIANEA DEL APID. DE SEVILA JEPE DE OFICINA B	15	AyT	20	249.536	Puestos desampoñados anteriormentes Jefa do OMA o de Baso Abrea Ayudante o Analista Predictor en CMA, Jaso Abrea, Centro de Predicción, CTV o CLO, indistintamente Ayudante en Áreas de Climatología y/o Predicción Observador Acronáutico en un Aeropaer to o Base Abrea Piculos académicos: Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Físicas Oursos: De especialización en Meteorología - Aeronáutica impartidos en el INN Utros méritos: Publicaciones relacionadas en la - Predicción o la Climatología aplica- das a la navegación aérea Iliulos de carácter aeronáutico (pi- loto aviación civil, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) Depriencia en sistemis y técnicas de observación aeronáutica	6 4 3 2 I 2 2 1 2 2		
16	1	IKZEA	D.A. ROTA ANALISTA PREDICTOR	Li .	AYI	20	249.936	Puestos descripciados anteriormento:  Jefe do CMA o Ayudante Annlista Predictor en unidades de defensa, indistintamente  Analista Predictor en CMP, GPV y CMA, indistintamente  Ayto, en puestos de Climatología y/o Predicción  Tiulos académicos: Licenciado en Clencias Físicas, Ingeniero Aeronáutico o Naval  Cursos: DE Meteurología Aeronáutica o Marítima impartidos en el list  ticos méritos: Publicaciones relacionadas com la Predicción y la Climatología y sus aplicaciones a la Set. Aeronáutica y Marítima  Labor docente en el listo Instituciones Militares en asignaturas de Meteo rología  Titulos aeronáuticos y marítimos (piloto civil o militar, vuolo Sin moltor, paracaidismo, etc.)	2		
17		MAIISIS	C. I.Z. WALITUIA D.A. WANTELE JEFE OFICINA DEPENSA	в	AYT	222	302.352	Puestos descripañados anteriormente:  Jefe en CHD y Avalista Predictor en CPV de Defensa, indistintamente Ayte, en puestos de Climatología y/o Predicción fítulos académicos: Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Písicas Curgos: De Metrorología Aeronáutica impartidos en el INM Otros méritos: Publicaciones relocionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la lavespación aéros en al apoyo meteorológico a la Defensa Títulos de carácter veronáutica (piloto civil o militar, paracaidismo, vuelo sin motor, etc.). Labor docente en el IXI o en Instituciones filitares en asignaturas de Peteorología	2 2		

SALES CONTRACTOR OF CONTRACTOR

MLM. CIR- DI XI	) tw	IDCALTDAO	UNTIDAD ORGANICA/ DEPENDANCIA / PUESTO DE TRABADO	GRUPO	CERPO	NŢV.	COMPLEM. ESPECIP.	MERLYOS ESPECIPIONS	PURTU. MAXIMA	ODISPENSARAS	PUNTUA. HINTHA TOTAL
18	1		C.H.Z., VALIANLID B.A. VILLANDELA AVALISTA PREDICTOR	u	AYT	20		Huestos disempeñalos anteriormente:  Jefe Ne CNN y Ayudante Analista Prodictor en unidades de Defensa, indistintamente  Analista Predictor en CTP, CTPV y CNN, indistintamente  Analista Predictor en CTP, CTPV y CNN, indistintamente  Ayte, en puestos de Climatología y/o Predicción  Títulos académicos:  Licenciado en Clencias Físicas o Ingeniero Aeronáutico Cursos:  De Néteorología Aeronáutica impartidos en el INM (turos méritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción y la Climatología y sus aplicaciones a la Not. Aeronáutica  Labor docente en el INM o en Instituciones Militares en asigmaturas de refetorología  Títulos Aeronáuticos ( piloto civil o militar, vuelo sin motor, paracaidimo, etc. )	2		

#### RELACION DE VACANTES A RESULTAS

1.- GRUPO A

NUM. OR- DEN	14m	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDACIA / PUESTO DE TRADADO	GATEO	CLESSO)	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.		PLMTU. HAKIHA	OTHOS REQUISITOS IND (SPENSARLES	PLMTUR MEMBA TOTAL
ı	3		SUND. CRAL. DESARROTAO RSESAR TRONTCO	A	MET	23	398.880	Puestos desempañados anteriomente: Analista de Sistemas Básicos en Centro Meteorológico Zonal (CMZ) Met. de CMZ en Área de Sistemas Básicos: De especialización en el campo de la teledetacción Otros máritos: Experiencia en actividades de teledetacción Experiencia en el desarrollo de proyectos de instrumentación meteorológica y sistemas de observación y tratamiento de datos Experiencia en el uso de equipos informáticos con sistemas operativos — CSIV/P4 y VMS Actividades previas en organismos relacionados con actividades de Meteorología y sistemas de proceso y tratamiento de datos Concolmiento de lenguajes de programa ción (FORTRAM, PASCAL, PLI, etc.) Inglés conversación (*)	3		

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocladentos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NLM. CIR- UHN	Į\$	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDACIA / PRESTO DE TRABAJO	GRUPO	CIDERFO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MERITOS ESPECIFICOS	PUNTU. MAXINA	ORGE REQUISITES DOI: DOI: DOI: DOI: DOI: DOI: DOI: DOI:	PUNTUP
2	1		SERV. SATELITES Y RADAR. SECC. RADARES MET. MOLLETA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente: Analista de Sistemas Asesor Técnico Serv.Satélites y Rad. Analista Runcional Títulos académicos: Licenciatura en Informática o especialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Pisicas, o In- geniaro Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico Especialidad en Informática en otras Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenia rías Superiores Cursos: De especialización en radares meteo- rológicos y sus aplicaciones Cursos: Actividades relacionadas con radares meteorológicos Deperiencia en el desarrollo de apli- caciones de datos radar Esperiencia en entornos OSIV/P4 y VMS Estancias superiores a 1 mes en Cen - tros Intermacionales especializados - en radares meteorológicos Inglés conversación (*)	1 2 3		6
3	J		SUBD. (SVAL PRIDICY VIG SERV. DE PREDICTION ASSECT THENICO H-12	A	MET	23	463_140	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe o Meteorólogo Predictor del CNP del Grupo de Predicción y Vigilancia (GRV) y Meteorólogo del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción - (STAP), indistintamente Meteorólogo en Oficina Meteorológica de Aeroperto (RNA) y Oficina Meteo- rológica de Defensa (GMD), y en fun- ciones de predicción en un CNZ, in - distintamente Ayudante de Predicción en distintas - dependencias DUFSOS: Especialidad en Meteorología Sinópti- ca, Predicción Aeronáutica, Marítima, interpretación de inágenes de satéli- te, etc., impartidos en el INM Módulo 3 de los cursos del Centro Du- ropeo de Predicción a Plazo Medio (CEPPM)  (CEPPM)  Dirasos de Informática Básica Duros méritos: Publicaciones relacionadas con la - Predicción Meteorológica y sus apli- caciones, y om las de carácter climá- tico	2		
4	6		SERY, DE PREDICCION ASSESOR TECNICO B-24		MET	23	537.720	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe o Meteorólogo Predictor del CNP, del Grupo de Predictión y Vigilancia (GPV) y Meteorólogo del Servicio de Térmicas de Análisis y Predicción — (STAP), indistintamente Meteorólogo en Oficina Meteorológica de Aeropuerto (OMA) y Oficina Meteorológica de Defensa (OMD), y en funciones de predicción en un OMZ, in distintamente Ayudante de Predicción en distintas dependencias Cursos:  Especialidad en Meteorología Sinóptica, Predicción Aeronáutica, Marítima, interpretación de imágenes de satélite, etc., imparitoss en el INM . Cursos de Informática Básica Otros méritos:  Pablicaciones rejacionadas con la - Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y las de carácter climático	4 2 2		Toppe - Market - Mark

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerda de los conocumuentos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

. Paragraphic and the second section

NUM. CIR- DESK	i şa	LOCALIDAD	INTEND ORGANICA/ DEPPHENCIA / PRESTO DE TRABAJO	CRUPO	CUERPO	MIV.	COMPLEM, ESPECIF.	HERITOS ESPECIPIONS	PUNTU. MAKIDA	OFFICE REQUISITOS INDISPRISABLES	PUNTUR. HENTIA TOTAL
5	5	MADRID	SERV. DE PREDICCION JESTE DE TURNO DE PRE — DICCION B-24	**************************************	MET	24	565.176	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de Centro Meteorológico Zonal (CMZ), Jefe de Grupo de Predicción y Vigilancia (GMV), Jefe del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción (STAP) y del Servicio de Predicción, indistintamente Meteorólogo Predictor en Centro Nacio nal de Predicción (CNP) o GFV y Meteo rólogo del STAP, indistintamente Meteorólogo en Oficina Meteorológica de Defensa (GMD) y en puesto de pre- dicción en CMM, UMD y en puestos de predicción de CMZ, indistintamente Ayudante en OMA, OMD y en puestos de predicción de CMZ, indistintamente Cursos: De gestión administrativa y de perso- nal en el IMAP, y de especialidad en Meteorología Sinóptica, Predicción Aeronáutica, Marítima e interpreta - ción de imágenes de satélite Cursos de Informática Básica Dros máritos: Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus apli- caciones, y de las de carácter clima- tológico	6 4 3 2 1 2 1	Aptitud demonstrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de - planificación y de- redacción de infor- mes (*)	
6	2	MADRID	SERV. DE TECNICAS DE ANALISIS Y PREDICCION ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	Puestos desempeñados enteriormente: Analista de Sistemas Jefe de Turno del Centro Nacional de Predicción (CMP) y Jefe de GPV, indistintamente Analista Funcional, Meteorólogo Predicción (GMP) y GPV, indistintamente Meteorólogo en los Servicios de Predicción Namérica, Satélites y Radates, o Informática, indistintamente Meteorólogo en GMA y GMD, indistintamente Meteorólogo en GMA y GMD, indistintamente Cursos: Cursos en el INM sobre Predicción, Mesometeorología, Meteorología Sinóptica e interpretación de datos de teledetección Puros máritos: Publicaciones sobre Mesometeorología, Meteorología Sinóptica, Dinâmica, Teledetección y Sistemas interactivos aplicados al análisis, diagnosis y predicción meteorológica. Deportencia en prácticas informáticas de gestión de Sistemas interactivos y programación pontram y BASIC	ß 2		6
7	1		SERV.APLICACIONES A LA DEFENSA ASPESOR THUNISCO ( E.M. ARREDA )	*	MET	2.3	398.860	Puestos desempeñados anteriormente:  . Met. Jefe de Oficina Meteorológica de Zona Marítima o de la Escuela Naval - Militar de Marina . Meteorólogo Predictor de GPV Defensa o Jefe de GMD . Meteorólogo Predictor en otras dependencias y Oficinas . Ayudante en dependencias u Oficinas de Defensa Títulos Académicos . Ingeniero Naval . Ingeniero Naval . Ingeniero Naval . Ingeniero Michico Naval Cursos: . De especialidad en Meteorología Marítima o en temas de Predicción impartidos en el INM Otros méritos: . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica o la Climatología aplicadas a temas marítimos o al apoyo meteorológico a la Defensa . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología . Títulos de carácter náutico ( patrón de yate, etc. )	6 4 3 2 1 0,5		

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruehas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o norma de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM, CIR- LIKN	Į į	ICCALTEMO	UMEDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PURSIO DE TRAMAJO	CRUPO	CUERFO	NIV.	CHPLEM. EXPECIP.	MERITOS PSPECIFICOS	PURCIU. HAKEHR	UTHER REQUISITOS DIDISPENSARLES	PUNTU HENDS TODA
8	1		SECC. G.P.V. DEFENSA JEFE DE SECCION ESCALA A (TECNICO)	A	MEZI	24	398.880	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de Turno en GPV, Jefe de CNP o - Meteorólogo Predictor en el GPV Defen sa, indistintamente Meteorólogo en Predicción del CNP, - GPV, CM2 y STAP, undistintamente Meteorólogo en CMD y CMA, indistinta- mente Meteorólogo en CMD y CMA, indistinta- mente Myudante en Predicción en distintas - Oficinas o Meteorólogo en cualquier área Cursos: De gestión administrativa y de perso- nal en el HNAP y de especialidad en - temas relacionados con la Predicción impartidos en el INM Drios méritos: Publicaciones relacionadas con la Pre dicción Meteorológica o la Climatolo- gía aplicada a la navegación aérea o maritima, o al apoyo meteorológico a la Defensa Títulos de carácter aeronáutico ( pi- loto civil, militar, welo sin motor, paracaidismo, etc.) Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares sobre Meteoro- logía	2 2 1	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de - planificación y re- dacción de informes (*)	the field of the f
g	1		SUND.CRAL.CLIMAT.Y APL.	A	*ET	223	398.86¢	Puestos desempeñados anteriormente: . Jefe Sección Climatología Incluídos CM2 . Asesor Técnico en cualquier área de Climatología en Servicios Centrales o CM2 . Ayudante en áreas de Climatología Títulos académicos: . Licenciado D. Físicas o Matemáticas Dirsos: . De Climatología Teórica y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros Diros méritos: . Experiencia en Estadística Climatoló- gica . Participación en Comitás, Comisiones, Organizaciones Internacionales, o de organismos nacionales relacionados - con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consul- tor . Publicaciones sobre Climatología Pura o Aplicada	6 4 2 1,5 2 3	-	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
10	1	MADRID	SECC. DE INVESTIGACION ASSESOR TRONICO	A	MET	23	398.660	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe Sección Climatología incluidos CMZ Asesor Técnico en cualquier área de Climatología en Servicios Centrales o CMZ Ayudante en áreas de Climatología Títulos académicos: Licenciado y Doctor en C. Físicas Chros méritos: Deperiencia en proyectos de investigación de la atmósfera Realización o participación en cur - sos, seminarlos, sec. sobre investigación atmosférica Participación en Comitás, Cumisiones, Organizaciones Internacionales, o de organismos nacionales relacionados - con la Meteorología Idem. en calidad de experto o consultor Publicaciones sobre investigación atmosférica en revistas especializadas y de Textos y Tratados superiores en Física de la Atmósfera Inglés Traducción (*)	6 4 2 1.5 4 1 2		THE THE PROPERTY OF THE PROPER

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los máritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desampeño del puesto de trabajo

NEW THE PROPERTY OF THE PROPER

<u> POE</u>							-	80310 1700			
MLM. OR- DEN	jųs.	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANIZOA/ DIEPERDISACIA / PUESTO DE TRANAJO	GRUPO	CLERREDO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MERITOS ESPECIPICOS	PUMTU. MAXIDA	OTROG REQUISITOG DED ISPERSABLES	PUNTUA. MININA TUTAL
n	1	MADRID	SERV. CLIMATOLOGIA SECC. DE DYPORMACION CLIMATOLOGICA MOLISTA DE SISTEMS	4	HETT	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente: Analista de Sistemas en otro área del INM Analista Funcional en cualquier área del INM Títulos académicos: Licenciado y Doctor en Informática Licenciado en Matemáticas, Físicas o Ingeniería Superior Curace: De especialización en Bases de Datos y aplicaciones en Climatología Otros méritos: Trabajos en el desarrollo de aplicaciones ciimatológicas Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo 054/F4 y MSDOS, Bases de Datos , etc. Traducción Inglés Informático (*)	8 4 2 L,5 1 2 3 3 1		
12	1	PONTEVEDRA	C.M.Z. LA CORUÑA ESCUELA NAVAL MILITAR DE MARIN JENE OFICINA DEPENSA		мет	22		Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe CMD con responsabilidad maritima Analista Predictor en un GPV, CMP, - CMZ, etc.con responsabilidad maritima Otros puestos en CMD, UMA o CMZ, de contenido de Predicción Meteorológica Títulos académicos: Doctor en C. Físicas o Ingeniero Na- val Licenciado en Ciencias Físicas Cursos: De Meteorología Maritima impartidos en el INM Otros méritos: Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología Publicaciones relacionadas con la Me- teorología y Climatología aplicadas a la mar o a operaciones maritimas , Títulos de carácter marítimo ( patrós de yate, etc. )	6 4 2 2 1,5 2		
13	1	BARAJAS	C.M.Z. MADRID  OFICINA MET. AEROPUERTO MAGRID-BARAJAS JESE OFICINA AEROPUERTO BARAJAS	*	MET	24	302.352	Ruestos desempeñados anteriormante:  Jefe de Sección de Meteorología Aeronáutica, de OMA o Meteorólogo en las mismas  Jefe de Turno, Jefe de CPV, Meteorólogo Predictor en CMP o GPV, indistintamente  Meteorólogo en OMA y OMD, indistintamente  Puestos de Ayudante de Meteorología con responsabilidad aeronáutica Cursos:  De organización y administración en el TNAP y de especialización en Meteorología Aeronáutica impártidos en el TNAP o de especialización en Meteorología Aeronáutica impártidos en el TNAP o de especialización en Meteorología Aeronáutica impártidos en el TNAP o de especialización en Meteorología aeronáutico en el TNAP o de especialización en Meteorología aplicación o la Climatología aplicadas a la navegación sérsa Titulos de carácter aeronáutico ( piloto civil, militar, vuelo sin motor, paracaldismo, etc.)  Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáuticas	5 4 3 2 2 1 2		

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. CIR- DEIN	ŢĮÅ.	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDACIA / PLESTO DE TRADAJO	GRLIPO	CUERRO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MERLITOS ESTRELIFICOS	PLNTU. MAXIDA	CTINGS REQUISITION INDISPENSABLES	PUNTUA HINTHA TIZINA
14	1	CADIZ	C.M.Z. SEVILLA B.A. ROTA JUSTE OFICINA DEFINISA	A	MET	22	302.352	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe CMD non responsabilidad marítima Analista Predictor en GPV, CMP, CMZ, etc., con responsabilidad marítima Otros puestos en CMD, CMA y CMZ de - contenido de predicción meteorológica Ayudantes en puestos de Climatología y/o Predicción Títulos académicos: Ingeniero Naval o Aeronáutico Cursos: De Meteorología Aeronáutica o Marítima má impartidos en el IMM Otros méritos: Publicaciones relacionadas con la - predicción o Climatología aplicadas a la navegación aérea o marítima, o al apoyo meteorológico a la Defensa Títulos de carácter aeronáutico o ma- rítimo (pioto civil, militar, vuelo sin motor, paracaidismo, patrón de - yate, etc.) Labor docente en el IMM o en Escuelas y Academias Militares	4 3 2 1 2		
ts.	1	1 BADAJOZ C.M.Z. BADAJOZ  DZPE DE SECCIÓN MESSO- RELOGIA (CLIPATICLOSTA)	A. Carrier C. Carrier	·	24	302.352	Ruestus desempeñados anteriormente: Jefé de CYZ y Jefe de Sección en áreas de Climatología e Investigación, incluídos CMZ Asesor Técnico Climatología o Investigación Met. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones e Investigación Ayte, en cualquier área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación Títulos académicos: Licenciado y Doctor en C. Físicas Licenciado en Ciencias o Ingeniero - Superior de Caminos, Montes o Agrónomos Cirsos: Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos Cursos: De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros Deros méritos: Depriencia en Estadística Climatológica Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología Idem, en calidad de experto o consultor Publicaciones sobre Climatología Teó-	8 6 4 2 2 1,5 0,5 1			
16	1	ŀ	C.M.2. BALEARES JEFFE DE SECCION METEO- MOLOGIA (CLIPATVICCIA)	^	MET	24	302.352	rica o Aplicada	"		
17	1	ţ	C.M.Z. BARCELONA JESTE DE SECCION METEO- REACHA (CLIPATOLOGIA)	*	MET		302.352		<b>.</b>		
18	1	į.	C.M.2. SANTANDER JEPE DE SECCION NEURO- ROLOGIA (CLUMNTOLOGIA)		MET		302.352	d			
19	ι	MADRID	(C.H.Z. MADRID JEPPE DE SHUCION MEDRO- RILOGIA (CLUMRICLOGIA)	Α	MET		302.352	4	"		
20	1	MALAGA	C.M.2. HALAGA JEPE DE SHOCION HEZEO- ROLOGIA (CLIPARYOLOGIA)	^	мет		302.352	п	•	·	

	_			_	<del></del>	_		Ţ		г <del>-:</del>	<del></del>
NUM. CIR- DEM	, Lu	(OCALIDAD	Unidad Organica/ Oeppidencia / Plesto de Tradajo	<b>GRUP</b> O	consess	MV.	COMPLEX. ESPECIP.	HERTIOS ESPECIFICOS	PLINTU. MAKUMA	ODIE REJUISITOS DOISPINSANLES	PUNTUR- MINTURA TOTAL
21	T	MURCIA	C.M.Z. MIRCIA JURE DE SUCCION HEISD- ROLOGIA (CLIMPERILOGIA)	A	Mest	24	302.352	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de CMZ y Jefe de Sección en áreas de Climatología e Investigación, incluídos CMZ Asesor Técnico Climatología o Investigación Net. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones e Investigación Ayte. en cualquier área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación Títulos acadésicos: Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos Cursos: De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extramjeros Otros méritos: Empariencia en Estadistica Climatológica Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología. Idem. en calidad de experto o consul-	8 6 4 2 2 1.5 0,5		
				}			1	tor . Publicaciones sobre Climatología Teó-	2		
	1			l i				rica o Aplicada	ı		1
22	1	LAS PALM.	C.M.Z. LAS PALMAS JOSE DE SECCION METEO- BOLOGIA (CLUPATOLOGIA)	^	MET	24	302.352	-	•		
23	1	TENERIFE	C.H.Z. TENERIPE JUSTS DE SECUTON HEXED- ROLOGIA (CLIMPATALOGIA)	^	MET		302.352	,	,		
24	1	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA JUSTE DE SEUCION MEZEO- ROLOGIA (CLOPICLOGIA)		MET		302.352	•	- 1		
25	1	VALENCIA	C.M.Z. VALENCIA  JEFE CE SECCION MESSO- ROLOGIA (CLIMMOLOGIA)	A	MET		302.352	89			
26	1	VALIADOL.		^	MET		302.352		-		
27	1	ZARACOZA.	C.M.Z. ZARAGOZA JEŻE DE SECCION MESESO- ROLOGIA (CLIMPOGLOGIA)	A	MET		302.352	Puestos deammpeñados anteriormente:  Jefe de GMZ y Jefe de Sección en áreas de Climatología e Investigación, incluídos CMZ Asesor Técnico Climatología o Investigación Met. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones e Investigación Ayte, en cualquier área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación Títujos académicos:  Licenciado y Doctor en C. Físicas Licenciado en Clencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos Cureos:  De Climatología Fura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros Orros ménitos: Experiencia en Estadística Climatológía Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organiamos Internacionales de Meteorología o de organiamos Nacionales de Celacionado con la Climatología Idem, en calidad de experto o consultor Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada	2 2 1.5 0.5		

HEM. OR- LESN	į	LOCALIDAD	UNIDAD GREANDICA/ DEPENDANCIA / PLESTO DE TRADAJO	GRUPO	CUERTO	MTV.	COMPLEM.	MERCIPOS ESPECIFICIOS	PLINTU. MAKTIMA	OTICE REQUESTION DOLSPENSARIAS	PLANTUR. HENTING TOTAL
28	1	BADAJXVZ	C.H.Z BADAJOZ JEFS DE SECLION NECED- RELOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	PET/RA	24	302.352	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de Sección en OMZ.  Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en OMZ.  Jefe de Negociado en áreas de Instrumentación y Mantenimiento.  Programador de Primera y/o Analista Programador de Primera y/o Analista Programador.  De especialización en Sistemas Básicos INM  Déros máritos:  Deperiencia en planificación y control de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de equipoe meteorológicos.  Actividades relacionadas con la mecanización, control y archivo de datos meteorológicos y climatológicos Experiencia informática a nivel de programador de aplicaciones.  Inglés traducción (*)	3		5
29	1	PALHA M.	C.M.Z. BALEARES JAPE DE SECCION METRO- ECLUSTA (SIST. BASICUS)	A/B	HET/AYT	24	302.352	*	•		
36	1	BARCELONA	C.M.Z. BANCELONA MBY 1E SECTION METRO- RELOTIA (SIST. BASICOS)	A/B	HET/AYT	24	302.352	*	н		4
31	1	SANTANDER	C.H.Z. CANTAGRIA JETE DE SECLION MESTO- ROKOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	HET/AYT	24	302.352		'n		=
32	ı		C.M.Z. MADRID JEPH DE SECCION MECHO- ROLOGIA (SIST. BASICIS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	•	,		
33	1	MALAGA	C.H.Z. MALAGA JEPE DE SECCION MESED- ROLOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352		"		
34	1	MURCIA	C.M.L. MURCIA JERE DE SHOULCH MEIRO- ROLOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	n.	. ₩		"
35	1	SEVILLA	C.M.E. SEVILLA JESE DE SÉTTION METRO- NOLOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	MET/ACT	24	302.352	<b>4</b>	<b>+</b>	·	*
36	1		C.M.Z VALENCIA JERS DE SECTION METRO- RILOGIA (SIST. BASICOS)	А∕В	HEX	24	302.352	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de Sección en CM2  Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en CM2  Jefe de Negociado en áreas de Instrumentación y Mentenimiento  Programador de Primera y/o Analista  Programador  Cursos:  De especialización en Sistemas Básicos INN  Otros méritos:  Experiencia en planificación y con a trol de actuaciones relacionades con la instalación y mantenimiento de equipos metacrológicos  Actividades relacionadas con la mecanización, control y archivo de datos metacrológicos y climatológicos  Experiencia informática a nivel de programador de aplicaciones  Inglés traducción  (*)	3 3 1		M
37	1	1	C.M.Z. VALLADZLID SMPT DE SECCION MESTO- BOLOGIA (ELST. BABICOS)	A/B	MET	24	102,352		•		
38	1	2ARAGOTA	C.H.Z. ZARAGOZA JEZZ DE SECCION NETRO- ROLOGIA (SIST. BASICOS)	A/B	MET	24	302.352	M	*		H

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

HLM., CIR LIE.N	μ	TOCALTEMO	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDACIA / PLESTO DE TRABAJO	GRUFO	CURRED	NIV.	ODMPLEN, ESPECIF.	HERITOS ESPECIPIOUS	PORTU, NOVEMB	OTROS REQUISITOS DIDENTENSABLES	PINTO HORDS TODA
39	1		C.M.L. BALEARES G.P.V. JEFF DE GROPO DE PER - DIOCION Y VIGILANCIA		Met	24	. 398.880	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de GPV y de Turnos del CRP, indistintamente  Met. de Predicción en CRP, GPV, STAP y CNZ, indistintamente  Meteorólogo en CMA y CMD, indistintamente  Meteorólogo en CMA y CMD, indistintamente  Ayudante en puestos de Predicción en distintas dependencias  Cursos:  De gestión administrativa y de perso- nal en el TRMP. Cursos de especialidad en tessas relacionados con Predicción impartidos por el TRMP  Cursos de Informática básica  Otros máritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV al que solicita plaza	6 4 2 1	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, uryanizativas, de- planificación y de redacción de infor- mes (*)	
40	1	}	C.M.T. MALAGA G.P.V. JUSTE DE GRUPO DE PREE — DECURS Y VIGILANCIA	^	MET	24	398.880	•		•	
41	1		C.M.2. SEVILLA G.P.V. JOHN DE CHUPO DE PRE ~ DICTION Y VIGILANCIA	λ	нет	24	398.880	•		ч	
42	2	РАІМА М.	C.M.Z. BALFARIS PREDICTOR A B-12	A	KET	23	370.188	Puestos desempeñados anteriormente:  Meteorólogo en puestos de Predicción en CAP, CAP y CAZ, indistintamente  Meteorólogo en CMA y CMD, indistintamente  Meteorólogo en CMA y CMD, indistintamente  Ayudante en puestos de Predicción  Cursos:  De especialidad en tamas relacionados con la Predicción, impartidos en el INM  Cursos de Informática Básica  Cursos de Informática Básica  Cursos de Informática y sus aplicación es, y appelias de carácter climato- lógico relativas al entorno del GPV  al que solicita plaza	6 4 2 2 1		
43	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA PRINCIPINA 8-12	,	MET	23	370.188	•	-		
44	1	SANTANDER	C.M.I. CAWIABRIA PREMIUTUR A 8-12	^	MET	23	370,188		*		
45	1		C.M.Z. LA CORUÑA PRINCETOR A B-12	^	MET	23	370.188		•		
46	3		C.M.Z. MALAGA PRINDICTOR A H-12	A	HET	23	370.188	. *	•		
47	3	SEVILLA	C.M. 2. SEVILLA PRINCICIO A N-12	A	MET	23	370.188	*	•		
48	2		C.M.Z. VALENCIA PREDICTOR A 8-12		MET	23	370,18R	•	•		
49	3		C.M.Z. VALLADOLID PRODUCTOR A B-12	^	194	23	370.188		•		
50	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA PREDUTUR A S-12	A	MET	23	370.188		•	. •	
ł			i	) 1		'					

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas subre umo o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

。我是是这种,我们是这个人的是是是这种,我们也是不是一个人的,我们也是一个人的,也是是一个人的,我们也是一个人的,也是是一个人的,我们也是一个人的,我们也是一个人的, 一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就

NUM. CR- LEN	[48	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPINDIACIA / PUZSTO DE TIMBAJO	GRUPO	COMMO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MERITOS ESPECIFICOS	PONTU. PAXIDA	OTROG REQUISITOS INDESPRISABLES	PUNTUA MENDA TOTAL
51	1	TALAVERA LA REAL	C.M.Z. BADAJOZ B.A. TALAVERA LA REAL JESE DE CETICINA DESPRESA	A	MET	22		Puestos desempeñados anteriormente: . Meteorólogo Jefe (ND), Jefe o Meteoró- logo Predictor de GPV Defensa . Meteorólogo en CNP, en CMO, en CMA y en GPV, indiatintamente . Ayudante en CNP, CMD, CMA y GPV, in- distintamente . Ayudantes en Puestos de Climatología y/o Predicción Miulos académicos: . Ingeniero Aeronáutico Dursos: . De Meteorología Aeronáutica imparti- dos en el INM Deros méritos: . Publicaciones relacionadas con la Pre dicción o la Climatología aplicadas a la navegación sérea o al apoyo meteo- rológico a la Defensa . Títulos de carécter aeronáutico (pi- loto civii, militar, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología	2		
52	1	s.javier	C.M.2. MURCIA B.A. SAN JAVIER JEFE DE OFICINA DEFENSA	٨	MET	22	302.352	,	н	-	
53	1	ALCANTAR.	B.A. ALCANTARILLA JEFE DE OFICIAR DEFENSA	λ	MET	22	<b>32</b> 0.352		•		
54	1	MORON	C.M.Z. SEVILLA B.A. MORON JESTE DE OFICINA DEPENSA	۸	MET	22	320.352 ,	Н	-		
55	1	CRANADA	B.A. ARMELLA INVE DE OPTICONA DEPENSA	Α.	MET	22	320.352	*	•		
56	ì	ALBACETE	C.M.Z. VALENCIA B.A. DE LOS LIANOS JEPE DE OFICINA DEPENSA	A	HET	22	320.352	q	-		Tanana man
57	Ŀ	SALAMANCA	C.M.S. VALLADOLID B.A. MATACAN JURE DE GETCURA DEFENSA	A	MET	22	320.352	41	•		
58	ı	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA B.A. ZARAGOZA JEFE DE OFICIRA DEFENSA	A	MÉT	22	320.352				

## 2.- GRUPO 8

NUM. OR- DEN	Η×	LOCALIDAD	UNIDAD CREMICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUFO	CUESTO	MIV.	CDGLEK. ESPECIF.	MERITOS ESPECIFICOS	PANTU. PAXDYA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PINTA KINDA TUIAL
1	4	WURID	AUD.GVL.DEARSTILD	5	EK-11/17	18	352.212	Puestos desempeñados anteriormente: Analista Puncional o Programador Programador de Primera Titulos acadêmicos: Licenciatura en Informática o especia lidad Informática o similar de Cien- cias Elsicas o Ingeniero Superior de Telecomunicaciones, Industrial o Nero nâutico Cursos: De formación y especialización en He- teorología De especialización en Informática Otros méritos: Deperiencia en programación bajo - CUTYPA Deperiencia en utilización de lógical gráfico utilizable en ol IBM Lempuajes de programación de alto ni- vel Conocimiento de productos gráficos - operativos en el IBM Traducción Inglés informático (*)	2 2 2		S

<sup>(\*)</sup> Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trahajo

NUM. OR- DEN	1±B	LOCALIDAD	UNIDAD CRCANECA/ DEPENDIACIA / PUZSTO DE TRADAJO	GRUPO	CLERGO	NIV.	COMPLEM. ESPECIP.	MGUTOS ESPECIFICOS	PLANTU. MAXIDISA	OTHER RELUISITION DEDISPRINATE AS	PUNTUA MENERA TUENL
2	1	(M.K.ID	SEECE. DE OBSERVACION TRIMICO EN PETROPOLOGIA	۵	APT	20	79.584	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de Observatorio Especialista en Observación Jefe Negociado B en áreas Técnicas Cursos: De Observación o de Instrumentación De especialización en instrumentos y métodos de observación Otros méritos: Actividades relacionadas con la obser vación Experiencia en manejo de Instrumenta- ción meteorológica convencional Deperiencia en diseño y/o control de redes	2 2 2		
3	1		ARDA DE REVERANICA EROCE DE SISTEMS AMALICIA DE SISTEMS AMALICIA DE SISTEMS AMALICIA PROGRAMADOR	13	EX-11/17	22	743.148	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista de Sistemas  Aseaor Técnico dei Area Informática  Jefe Deplotación Analista funcional  Analista Programador o Programador de Primera Títulos académicos:  Licenciatura en Informática o especialidad en Informática o similar en la Licenciatura de C. Físicas, o Ingeniero Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico Cursos:  De especialización informática De formación y especialización en Meteorología Otros máritos:  Actividades previas como experto en sistemas operaticos en CPD Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OSIV/F4 y VINI Conocimiento de lenguajes de programación Traducción de Inglés informático  [*)	2 2 1 3 3 2 1	w. ver	6
4	1	FMORIO	ANALISTA PROGRAMADOR	L	ix-11/17	18	352.212	Puestos desempeñados anteriormente: Analista Funcional o Programador Programador de Primera Títulos académicos: Licenciado en Informática o especiali dad Informática o similar de Ciencias Físicas o de Ingeniero Superior de - Telecomunic., industrial o Aeronáutico Cursos: De formación y especialización en Me- teorología De especialización en Informática Otros méritos: Deporiencia en desarrollo de oplica - ciones bajo OSIV/F4 Experiencia en desarrollo de aplica - ciones bajo OSIV/F4 Experiencia en utilización de siste - mas de control de recursos Deporiencia en procesos de archivo y recuperación de información Conocimiento de lenguajes de progra - mación de alto nivel Troducción de Inglés informático (*)	2 1 2 3 3 3 3 2 1		5
5	1	HADIRID	SECT. DE ESPERANCION DEPE ESPERANCION O PER- REFECACION	ы	1 <b>≾-11</b> /17	19	440.652		8 6 4 2 3 3 3 2 2 2 2		5

NIM.			UNDAD ORGANICA/				COMPLEM.		PUNTU.	OBES REQUISITOS	PUNTIA.
COR- CASN	Ma	TOCALTDAD	PLESTO DE TRABAJO	GRUPO	0.002400	HIA"	ESPECIF.	HERITOS SEPTEMPIOOS	MAXIMA	DOLSPOSAUS	TOOL
6	1	(IJADRI)	analusta de Sistemas	A/II	EX-11/17	22	743.148	Puestos desempeñados antorimente: Analista de Sistemas Asesor Técnico del Area de Informát. Jeto Explotación o Planificación Analista Purcional Analista Purcional Analista Prograndor y Programador de Primera Itulos académicos: Licenciatura en Informática o especia lidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Písicas, o ingenio ro Superio de Telecomunicacionos, Industrial o Aeronáutico Cursos: De formación y especialización en Metorpología De especialización informática Otros méritos: Actividades previas como experio en experiencia en explotación de grandes sistemas Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones exercivas en el DM Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OGIV/F4 y ACS/VS Conocimiento de lenguajes de alto ni- vel Inglés traducción	2 3 3 7 2		7
7	5	ARID	SUBD. GIVL. PAUDIC, Y VIG. SERV. DE PREDICTOR H-24 NALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	Puestos desempeñados anteriormento:  Analista Predictor en Grupo de Presido ción y Vigilancia (PV) o en el Centro Nacional de Predicción (CTP)  Jefe en Oficina Metnomiógica de Aero puerto (CW) y/o Ayudante en CMA, en oficina Netecorológica de Defensa - (CTD), o en funciones de Predicción en un Centro Netecorológico Zonal (CTD), indistintamente a Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción en in Centro Netecorológico Zonal (CTD), indistintamente a Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción en funciones predicción en Citudos académicos:  Indenciado en Ciencias Físicas cursos:  Relacionados con la Predicción e unpartidos en el IRM Cursos de Informática básica otros méritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción Netecorológica y sus aplicación nes y las de carácter climatológico	4 2 2 1		
8.		CADRID	ANALISTA PREDICTOR I⇒12	L L	AYT	20	315.456	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista Predictor en GPV o en el CAP, Jefe en GTM y/o Ayudante en CMA, en - CMD o en funciones de predicción en CMZ  Ayudante en misiones de Climatología fítulos académicos: Jiconciado en Ciencias Písicas cursos: Ascidante el ISM  Cursos de Informática básica ouros máritos: Publicaciones relacionadas con la Pre dicción terterrológica y sus aplicacio nes y las de Carácter climatológico	4 2 2 1		

NUM. OR- DØN	î	LOCALIDAD	UNIDAO ORGANICA/ DEPENDENCIA / PLESTO DE TRABAJO	GPUPO	CLIEBERO	NIV.	COMPLEM. ESPECIT.	HERTOGS BEFOLDFICOS	PUNTU. MAKIDA	OTHER REQUISITION DESCRIPTION OF THE PROPERTY	PUNTUA- MINIHA TOTAL
,	4	CIISKLAPI	SHIV.APLICACIONES A LA DEPINSA SMILL G.P.V. DEFINSA AMALISTA PREDICTOR 11-24	В	AYT	20	379,524	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista Predictor en CPV o en CIP  Ayudante en CPV u CFD, o en funciones de prodicción en un CPZ  Ayudante en âreas de Climatología y/o Predicción  Títulos académicos:  Licenciado en Clencias Físicas  Cursos:  Belacionados con la predicción e impartidos en el TAM  Cursos de Informática básica  Diros máritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicación nes y las de carácter climatológico	2 2 1		
10	1	MADRID	SERV. APLICACIONES ASSOCIATEDA TECHNO EN PRESERVACIONA	В	AYT	20	79.584	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe CPA, Base Mérea O Helipuerto Ayte, en puestos con funciones de Cli metología Asronáutica o similar Analista Predictor en CNA, Base — Aérea, CDP o CPV  Títulos scadémicos:  Licenciado en Ciencias Físicas o In- geniaro Aeronáutico  Cursos:  De éspecialidad en Meteorología Aero- náutica impartidos por el INM  Otros méritos:  Déperiencia práctica en instrumenta- ción meteorológica  Publicaciones relacionadas con la Ae- ronáutica	1 2 2		
11		LEADERID	EJUID, GRAL, CLIEWT, Y. APL. TRONICO EM METRIMOLOGÍA		AYT	20	79.584	Puestos desempeñados anteriormente: - Ayto, en cualquier area de Climatolo- gía en Servicios Centrales o en OLZ - Programador de Primera y/o Jefe de Ne- goriado o similar en área de Climato- logía - Jefe de Observatorio - Biplomado Universitario en Ciencias o - Ingeniería lécnica - Des Informática y/o istadística y/o Climatología - Otros méritos: - Esperiencia en proyectos de Climato- logía o de aplicaciones agronómicas - o hidrológicas - Participación en seminarios o simila- res sobre Climatología - Publicaciones sobre Climatología	4 2		
12	1	CESKEAL:	SICC. DE EMISTIGACICA TRENICO EN METRONIZAGIA	В	AYT	20	79.584	Puestos descupeñados anteriormente:  - Ayte, on cualquier puesto del área de investigación en Servicios Centrales o CNZ  - Ayte, en puestos de Climatología o aplicaciones en Servicios Centrales o en CNZ  - Programador de Primera  Títulos acadêmicos:  - Licenciado en C.Písicas o Matemáticas Cursos:  - De Informática y/o Estadística y/o a Climatología  Utros méritos: - Experiencia en proyectos de investigación o radiación  Experiencia en proyectos de Climatología o Aplicaciones  - Publicaciones sobre radiación o atmós fora superior  - Otras publicaciones sobre temas clima tológicos o meteorológicos	2 /		

NUM.	ì	T	UNIDAD (INCANCOV)	1		<del>-</del> -	COMPLEM	1	T T		
OR-	1#	LOCALIDAD		CREEO	CLEERPO	NTV.	ESPECIF.		PUNTU. NAKINA	UDIES REQUISITOS DOISPENSABLES	PUNTUA. MINIDIA TOTAL
13	1	OINUE:	SHAV. DI. CLIPATGAGGIA SHAX., DAVICO DE DAVICS TRANCICO EN METECROLOGÍA	В	AYT	20	79.584	Prestos desempeñados anteriormente:  Ayte, en cualquier área de Climatologia en Servicios Camerales o en CM.  Programador de Primera y/o Jefe Regociado en área de Informática o similar.  Jefe de Observatorio Pítulos académicos:  Licenciado en Ciencias Fisicas o Haremáticas o Informática, indistintamento Cursos:  De Informática y/o Estadística y/o — Climatología Otros máritos:  Deperiencia en trabajos informáricos aplicados a Neteorología.  Deperiencia en proyectos de Climatología con Aplicaciones de Informática.  Participación en seminarios o similares de Informática.  Publicaciones sobre Climatología	1 2 4		
14		SLOC, ESTUDIOS CLINAY. THONICO EN METROPOLOGIA	В	ΛΥΤ	20	79.584	Puestos desempeñados anteriormente:  . Ayto, en cualquier firea de Climatología on Servicios Centrales o en CHZ . Programador de Primera y/o Jofe de Negociado en área de Climatología o similar . Jefe de Observatorio fículos acadêmicos: . Liconciado en Clencias físicas o Matemáticas Cursos: . De Informática y/o Estadística y/o - Climatología . Experiencia en proyectos de Climato- logía o Aplicaciones . Participación en seminarios o simila- res sobre Climatología . Publicaciones apore Climatología	1 2 4 1 1 1			
15	ו עואנען: 1	TECNICO EN CLIPATOLOGIA	PENICO EN CLIPATOLOGIA B	AYT	20		Puestos (esempeñados anteriormente: . Ayte, en cualquier Area de Climatolo- gía en Servicios Centrales e en CIZ . Programador de Primera . Jofe de Observatorio y/o Jefe de Nego ciado en Area de Climatología o simi- lar fítulos ocadémicos: . Licenciado en Ciencias Físicas o Nate máticas Cursos: . De Informática y/o Estadística y/o - Climatología stros méritos: . Experiencia en proyectos de Climato- logía o Aplicaciones . Participación en seminarios o simila- res sobre Climatología . Publicaciones sobre Climatología . Publicaciones sobre Climatología	2 1 2 4 1 1 1			
16	1	. 1	SHIV.APLICACIONES CLID., BECC. VET. HIDIOLOGICA TECNICO PA METEUROLOGIA	В	AYT	20	79.584	Prestos desempeñados anteriormente:  Ayudante en el área de Climatología en OZ o Servicios Centrales  Idem. en cualquier otro área (Mitulos académicos:  Ingeniero Técnico de Caminos o Industrial o Diplomado en Clencias Físicas o Natumáticas Clumaos:  De Informática y/o Estadística y/o - Climatología en proyectos de Hidrología en proyectos de Hidrología en proyectos de Climatología o sus aplicaciones  Participación en seminarios o similares de Informática  Publicacione sobre Hidrología o Climatología	1 2 4 2 1 1 1		

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

NUR. OR- DEN	744	EAXCAE, EDAD	URIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PLESTIO DE TRADAJO	GREEPO	CHERRY	NEV.	COMPLEM.	MERITOS ESPECIFICOS	PUNTU. PAKTOR	OTROS REQUISITOS DEDISPENSABLES	MINITER TOTAL
17	1		SECC. DE CONTAMINACION AMBIENTAL TELNICO EN METERMELOGIA	В	AYT	20	79.584	Puestos desempeñados anteriormente:  Ayudante en puestos de Climatologia o aplicaciones en Servicios Centrales o en CHZ  Ayudante en cualquier otro ârea  Programador de Primeta Tículos acadêmicos:  Diplomado en Ciencias Cursos:  De Informática y/o Estadistica y/o Climatologia Otros máritos:  Experiencia en proyectos medio—ambien tales  Depariencia en proyectos de Climato— logía o Aplicaciones  Publicaciones sobre Metrorología Me— dio—Ambiental	1 4 2		
18	*	SANDADIZI	C.M.S. CANTABRIA STRINGS BN CEPPROGRAMA	b	AYT	20		Puestos desempeñados anteriormente:  Ayte. en cualquier Sección de la Sub- Gral. Climatología y Aplicaciones  Idem. en CHZ  Programador de Primers y/o Jefe de Ne gociado en Areas Tácnicas  Jefe de Observatorio Títulos académicos: Inguniero Técnico Agrónomo o de Mon- tes  Cursos: De Estadística y/o Informática de ni- vei medio o superior impartidos por - Centros Oficiales o Entidades concer- tadas con el IM  Ouros méritos: Deperiencia en trabajos de Climato- logía Teórica y/o Aplicada Experiencia en trabajos informáticos en Climatología Publicaciones sobre Climatología	64 2 1 2 2 2 2 1		
	1		C.H.Z. GUIPUZCON JEPP DE SECTION METEO- ROLOGÍA (CLIMMOLOGÍA)	и	JYA	24	302.352	Puestos desempeñados anteriormente:  Jefe de Succión en Areas de Climatología e Investigación, incluidos Ciz Asesor Técnico Climatología o Investigación Met. en otros puestos del ârea de Climatología, Aplicaciones e Investigaci. Ayte. en cualquier Area de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación yestigación Yíquios académicos: Licenciado y Doctor en C. Písicas Licenciado en Ciencias o Ingeniero - Superior de Caminos, Montes o Agrónomos Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos Curaos: De Climatología Pura y/o Aplicada en Curaos: De Climatología Pura y/o Aplicada en Contros nacionales o extranjeros Ocros méricos: Depariencia en Estadística Climatológia yetc. de Organismos Internacionales de Petrocología o de Organismos Naciona- les relacionados con la Climatología Idem, en calidad de experto o consultor Publicaciones sobre Climatología Teó- rica o Aplicada	2 2 1.5 0.5		

MUM., CIR- DIEN	j.ja	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPONDENCIA / PUESTO DE TRADAJO	GRUFO	CUESTO	нту.	COMPLEM. ESPECIF.	HERUTOS (SPHICIPTOS	PUMTU. MAXDA	OTROS REQUISATOS DADISPOISABLES	PINTIA, HINDA TOTAL
20	5		C.H.R. WADRID OFTCHAY PRIVIPOLOGICA DILL ARROPOUTKYO TANKID/ BARAJAS ANNIJISTA PREDICTUR H-24 APROPUERIO MARAJAS	D	AYT	20	179.524	Puestos desempeñados anteriormente: Analista Predictor en CNP, CPV y CNA u CID, indistintamente Puestos de predicción en CNZ y en - distintas Oficinas no mencionadas Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción Observador aeronáutico en Aeropuerto o base Aérea Títulos académicos: Licenciado en Ciencias Físicas Oursoe: De Meteorología y Aeronáutica impartidos en el INM De especialidod en temas relacionados con Predicción impatidos en el INM Otros séricos: Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación áerea I Títulos de carácter aeronáutico [ pi- loto civil, vuelo sin motor, paracai- disso, etc.) Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica	6 4 2 1 1 2 1 2		
21	1	. 1	C.H.Z. CALIFARIES OFTCHEA TEMPOROLOGICA DEL APPO. DE PRINCICA LEPE DE SERVICA	В	AYT .	22	302.352	Puestos deserpcidados anteriormente:  Jefe de CMA o Base Abrea Ayudante o Analista Predictor en CMA, lase Abrea, CMY, CAP o CMZ Observador Aeronáutico en un Aeronauer to o Base Abrea Títulos académicos: - Licenciado en Ciencias físicas o In- queniero Aeronáutico Lursos: - De especialización en Meteorolonía - Aeronáutica impartidos en el IN4 Deros méritos: - Públicaciones relacionadas con la Pre dicción o la Climatolonía aplicadas a la navegación abrea - Títulos de carácter seronáutico (pi- loto civil, vuelo a vela,etc.) - Reperiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica	1 2 2 2 1		
22	1	}	DFICINA (INDURENCECCICA DEL APPO, DE IBIZA LISPE DE SECCION	نا	AYT	<b>22</b>	302.352		•		
23	1	ļ	C.H.Z., TOTERIFE OPTIMA INTOROLOGICA DIL APPOLITADO PER HOMA: DEPE DE SELLION	Я	AYT	22	302.352	•	-		

NUM, OR- ORN	Η	LOCALIDAO	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABADO	GNIFO	CUERFO	NIV.	OMPLEM, ESPECIF.	HERITOS ESPECIPIOUS	PCMYTU. MAXIDIA	OTROS REQUISITOS DEDISPERSABLES	PUNTUA MININA TOTAL
24	1	P.:WILOR.	C.H.Z. DALLARES  GETCHA PETTOROLOGICA  DAL APTO. PALIA HALLANIA  JEPE OPTCINA A		AYT	22	302.352	Puestos desempeñados anteriormente:  . Jefe de CPA o Base Méres  . Ayudante o Analista Predictor en CPA, Base Mérea, GPV, CNP o CP2, indistin- tamente  . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción  . Observador Aeronáutico en un Meropuer to o Base Mérea Títulos académicos: . Licenciado en Ciencias Físicas o In- geniero Meronáutico Cursos: . De especialización en Meteorología - Aeronáutico impartidos en el CMM Otros máritos: . Publicaciones relacionadas con la Pre- dicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter meronáutico (pi- loto civil, vuelo a vela, etc.) . Experiencia en sistemas y tácnicas de observación aeronáutica	1 2 2 1		
25	1	BANCELONA	C.M.Z. BANCILONA OPTCHIA MITTORCHICICA DEL APTO. BANCILONA JEPE OFICENA A	В	ТҮА	22	302,352	-	-		
26	1	LAS PALM.	C.H.Z. LAS PALMAS OFICIEM METEOROLOGICA DII. APTO, LAS PALMAS JEPE OPICINA A	В	ΛΥΤ	ż2	302.352	•	-		
27	1		C.H.Z. THERTH: OFICIEN PETTONICACICA ONL APPOLITABLE SUR OPPE OFICINA A	ח	እሃግ	22	302,352			·	
20	1	· WIZMAND:	OFICINA INTEOROLOGICA DIL APPOLIANZANDES JETE OPICINA A	B	AYT	22	302.352	•		; .	
<b>2</b> 9	1	retura	CI.Z., DARCHANA B.A., 1995 JEZE OFICINA DEPENSA	E	VAT	22	302.352	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe en O'D, Analista Predictor de GPV Defensa, indistintamente Anyulante en CPU o GPV, indistintamente Anyulante en CPU o y puestos de Climato- legía y/o Predicción Tingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Písicas Cursoe: De Teteorología Aeronáutica Esparti- dos en el RM Otros máritos: Publicaciones relacionadas con la Pre	2 2	· -	
30	1	LAS PATAL	C.H.2. LAS PADAC B.A. GARII JEPE OFICINA DEPESA		AYCT	22	302.352	dicción o la Climatología apticadas a la navegación mérea o al apoyo meteo- rológico a la Defensa "fitulos de carácter meronáutico (pi- loto civil o militar, paracaidista, - vuelo a vela, etc.) Labor docente en el 184 e en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología	2		

IAM. OR- DIN	Ιψ	(ACALIDAD	UNIDAD CRCINICAV DEPINDUNCIA / PUESTO DE TRADAJO	GRUPO	CUERTO	ntv.	COMPLEM. ESPECIF.	MERITUE CEPTCIFICUS	PUNTU. HAXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPERSABLES	PLINTUA. MINIDA TODAL
<b>J1</b>	-	PARIO	C.M. 2. FADRID B.A. GERAPI JAPE OFICINA OFFIZISA	a a	AYI		102, 352	Puestos deserpoñados anteriormente: Jefe en CED, Analista Predictor de CPV Defensa, indistintamente Ayadante en CED o CPV, indistintamente CILISOS: Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Físicas CUISOS: De Pet. Aeronáutica impartidos en Ilii Otros méritos: Publicaciones relacionadas con la Pre dicción o la Climetología splicadas á la navegación afera o al apoyo meteo- rológico a la Defensa Titulos de carácter aeronáutico (pi- loto civil o mulitar, permandista, vuelo a vela, etc.) Labor docente en el Del o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Seteorología	2 2 2		
32	1		BELIPUINO COLTIAR JEPE OFICIAN B DEPENSA	IJ	TYA	22	302,352	•	•	•	
33	1	VIIIAAA	CHUS, WASHOUND B.A. VILLARAUA JERN OPICINA B DEFINSA	,	А¥Т	22	302.352	•			
34			C.R.Z. LADAJCZ B.A. TALANTA IA 1954. APALISTA PRIDICTOR	[3]	ለያ፣	20	249.936	Puestos desempeñados anteriormente: Jefe de GTA y Ayudante Analista Predictor en Unidades de Defensa, Indistintamente Analista Predictor en GTP, GTP y GTA, indistintamente Ayudante en puestos de Climatología y/o Predicción Títulos académicos: Licenciado en Ciencias Físicas o In- geniero Acronáutico Cursos: De Petroprología Aeronáutica impartidos en el IRM Otros méritos: Publicaciones relacionadas con la Predicción y la Climatología y sus aplicaciones a la Mit. Aeronáutica Labor docente en el IRM o en Instituciones Militares en asignaturas de Neteorología Títulos Aeronáuticos ( piloto civil o militar, vuelo sin motor, paracaidis-	. 6		
35	2	MALERIOT	C.O.2. CADRID D.A. TORRESON ANALISTA PREDICTOR	В	A <b>Y</b> T	20	249.936	mo, etc. )	1		
36	1	(ETAFE	B.A. GMAFE ANALISTA PREDICTOR	13	λΥΤ	20	249.936	"	"		
37		S.JAVIJA	C.J.Z. : UECIA D.A. GAR JAVIDA MALISTA PREDICTOR	ນ	AYT	26	249.936	•	-		
38	1	PORCH	C.H.Z. QEVILLA D.A. LORGI MALLSTA PREDICTOR	В	A <b>Y</b> Y	20	249.936	•			
39	1	រក្សាវាធាន	B.A. JEREZ OU LA EIXME. MULISTA PREDICTOR	ŭ	AYT	20	249.936	*			
40	1	ALHACERE	C.H.E. VALIENIA D.A. LOS LLINOS AMALISTA PREDICTOR	B	ΑχT	26	249.936	•	•		
41	1	CMPA MACA	C.M.S. WALLDOLED B.A. SALAWEA MALISTA PREHICIOS	អ	AYT	20	249.936	*	1		
42	1	2AGY)OZA	C.A. ZAVADZA G.A. ZARACOZA MALISTA PREDICTOR	в	AYY	20	249.934	•	•		

,这是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的, 第一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就

		···- <u>-</u>	4		· · · · · ·						
NUM. OR- DEN	ite	TOCALIDAD	UNIDAD CREMITICA/ DEPENDENCIA / PLESTO DE TIMBAJO	GRUPO	CUENTO	NIV.	COMPLEX. ESPECIP.	MERLINOS ESPECIALDOS	PLINTU. NAXIDA	OZNOB REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTUA. HINTHA TUDAL
43	1	IL FIRDL	C.H. 2. LA CORUÑA CONTINUETE IN DEL CAU- DARLICO NALISTA PRODUCTOR	В	AYT	20	249.936	Nestos desempeñados antoriormente: Jefe Oficina Meteorològica o Analista Predictor en otra Zona Marítima Analista Predictor en el CP, CPV o CPZ con competencia en Predicción Ma- rítima	6		
								. Analista Prodictor o similar en otras unidades de Defensa, CMA o CMZ Ayudante en árnas de Predicción y/o Climatología Mitulos academicos: . Licenciado en Clencias Físicas o In- geniaría Naval	3 2 2	·	
								Dursos: . De Metoorología Marítima impartidos en el INU bros máritos: . Aublicationes relacionadas con la Me-	2		
								teorología y la Climatología aplica - dus a la mar o a operaciones milita - res marítimos Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares em asignaturas	2		
								de Neteorología . Títulos de carácter marino	2		
44	1	CARINGENA	L.M.2. : ERCIA ZONA (WATTUM DIL EDITURNAM MALISTA PREDICUR	ย	AYT	20	249.936	•	•		
			AND THE PRESIDENT								
45	1	WILL	C.J.S. CAMPAGIA OFICINA ETUNDICOICA MJ. APIO. ASTURIAS JEPE OFICINA B	i i	AYT	20	249.936	Puestos descripciolos anteriormente: Lefe de CTN o Base Aérea Ayudante o Analista Predictor en CTW, Base Aérea, CTV, CTP o CTZ, indistintamente Ayudante un áreas de Climatología y/o	6		
		i			1			Predicción Observador Aeronáutico un Aeropuer to o Base Aérea Nítulos académicos: Licenciado en Ciencias Písicas o In-	2		
		, ·						geniero Aeronáutico Cursos: . De especialización en Meteorología - Aeronáutica impartidos en el INT Otros máritos: . Publicaciones relacionadas con la Pre-	2		
								dicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter sercháutico (pi- loto civil, vuelo a vela, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de checryación acronáutica	2 1 2		
46	ı	νταυ	C.H.Z. LA CORIÑA OFFICINA METRONOLOGICA DEL APID, VICO JEPE OPICINA O	15	AYT	20	249.936	•	•		
47	1	BILINO	C.H.Z. CUIPUZGA OPICHIA (PINIMOLOGICA DEL APIO, BILBAO JERE OPICINA B	ם	۸¥r	20	249.936	. •	•		
40	1	CENNANY.	CHLZ, SIMILA OFICHA FEMINICAGICA DEL APPOLITACIONA JORE OFICINA D	n	ATT	20	249.936	•	•		
49	1	VALIMETA	C.H.R. VALLECIA OFICERA HEMONOLOGICA DIE ANTO, VALISCIA JESE OFICENA U	13	AYT	20	249.936	•	•		

,这种是一种的,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们也不是一个时间,我们也不是一个时间,也是一个时间,我们也会会会会会的

NUM. OR- DEN	14A	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TIMBAJO	(SELFO	CIEBRO	NTV.	COMPLEM. ESPECIP.	MERITOS EMPELIFICOS	PLETTU. MAXIMA	OTHER REQUISITES DESIGNATIONS	PLEATUR., MINIOPA TOTAL
59	4	P.OXILORC	C.H.Z. BALEARES G.P.V. MULISTA PRODUCTOR II-24		AYT	20	379.524	Puestos desempeñados anteriormente:  Analista Predictor en CNP y en CPV indistintamente  Ayt. Jefe CNA y puesto de Predicción en CN, en CAJ y CNZ, indistintamente  Ayudante en áreas de Climatoloxía y/o Predicción  Titulos académicos:  Licenciado en Ciencias Físicas  Cursos:  De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartidos en el INFI  Cursos de Informática básica  KROS méritos:  Publicaciones relacionadas con la Predicción meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del CPV al que solicita plaza	2 2 2 1		
51	5		C.H. 2. DAMESLONA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR 11-24	; ;;	AYT	20	379.524	-	•		
52	5	SALTIVADER	C.H.Z. CAMPABRIA G.P.V. MARLISTA PREDICTOR H-24	в	AYT	20	379.524	-	•		
53	6	CUSUM	C.M.2. LA CONUÑA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	а	AYT	20	379.524		•		
54	3	WIACA	C.H.Z. SPAACA G.P.V. AMALISTA PREDICTOR H-24	13	AYT	20	379.524	•	•		
55	4	zi <b>vi</b> tty	C.H.Z. SEVILIA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR II-24	ts	AY1'	20	379.524	•	-		
56	5	ANTINCIA	C.H.Z. VALENCIA G.P.V. AMALISTA PREDICTOR H-24	ü	ЛУТ	20	379,524	-	•		
57	5	KAROUKA	C.F.V. ZARACIZA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	3	AYT	29	379,524		*		
9 <b>3</b>	1	PARTE	EPONECO PA CLIPARCIACIA	В	AYr.	20	249.936	Puestos desempoñados anteriormento: - Aytelen cualquier Socción de la Sub. Gral. Climetología y Aplicaciones - Idem. en CHZ - Programador de Primera y/o Jefe de He- gociado en áreas Mécnicas - Jefe de Observatorio Mítulos académicos: - Ingeniero Mécnico Agrómono o de Pon- tes - Dumoss: - De Estadística y/o Informática de ni- vel medio o superior inpartidos por - Centros Oficiales o Entidades concer- tadas con el 181  Deros máritos: - Deperiencia en trabajos de Climato- logía Teórica y/o Aplicada - Deperiencia en trabajos Informáticos en Climatología - Publicaciones sobre Climatología	2 2 2 1		
59	ı	(135CIA	C.II.S. MINCIA MONTOO EN CLIPATOLOGIA	В	AVT	20	249.936	н	"		
νo	1	IZA <sup>J</sup> A	C.H.Z. TIMESTE DESERVATORIO CIP.IZAL BENECO EN CLIPATOLOGIA	E	AYT	20	249.936	-	•		
61	1	SEVILLA	C.S. 2. SIVILLA PRINCO EN CLUMINACIA	n	АУТ	20	249.936	•	-		
62	1		C.C.Z. VALLAXOLID	0	AYT	20	249.936				
	1	ANUGUZA.	E.H.Z. ZANACOZA DECNICO EN CLIPAROLOGIA	В	AYT	20	249.936	-			

## ANEXO III

ANEXO III	Puesto de trabajo actual:
Formato de solicitud	Domicilio:
El funcionario que suscribe, cuyos datos se específican a continua- ción:	Solicita ser admitido al concurso de méritos convocado por Orden de fecha 30 de julio de 1988 («Boletín Oficial del Estado» número) y alega los méritos que se hacen constar en escrito que se adjunta, y
Apellidos: Nombre: Número de Registro de Personal: Cuerpo:	solicita las vacantes correspondientes que figuran en la hoja u hojas adjuntas.  (Lugar, fecha y firma.)
Caerpo:	(Lugar, roome / mine.)

Apellidos y nombre: Número de Registro de Personal: Documento nacional de identidad:

Hoja número: Vacantes solicitadas de los anexos I y II a la Orden del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones de 30 de julio de 1988 Número de orden de preferencia Complemento específico Nivel C.D. Localidad Grupo Observaciones

<sup>(1)</sup> Columna reservada para la Administración.

NOTA: Utilice tantas hojas como sean necesarias, según el número de vacantes que solicite, indicando en el recuadro de observaciones con la letra V o R, si la vacante solicitada corresponde a anexo I (V) o a anexo II (R).

不可能推出的数据的是多次的现在分词 地名美国克里斯 的复数地名美国克里斯特克斯特 的现在分词 医克里斯氏试验检尿病 医阿里斯氏试验检尿病 医多种性病 医多种性病 医多种性病病

### ANEXO IV

## Baremo a aplicar para la valoración de méritos

Los méritos podrán valorarse, como máximo, hasta 25 puntos, de acuerdo con los siguientes criterios:

Valoración del trabajo desarrollado en los puestos desempeña-dos anteriormente (hasta un máximo de 8 puntos).

Por el desempeño efectivo de los puestos que se indican en los anexos correspondientes se valoran, como máximo, los puntos que en cada caso se indica.

Por cada año o fracción superior a seis meses se vatorará la quinta parte de los puntos establecidos para cada puesto de trabajo.

2. Por la posesión de grado personal, hasta un maximo de dos

puntos y con los criterios que se indican:

Grado personal superior en dos o más niveles al puesto que se concursa: 2 puntos.

Grado personal igual o superior en un nivel al puesto que se concursa: 1,5 puntos.

Grado personal inferior hasta dos niveles al puesto que se concursa: 1 punto.

3. Los cursos de formación y perfeccionamiento que tengan relación directa con el contenido del puesto de trabajo y que se incluyan de manera expresa en el anexo correspondiente, se valorarán (hasta un máximo de 2 puntos), de acuerdo con lo indicado en dicho anexo y, en su defecto, en el siguiente baremo:

Duración del curso	
Hasta cinco días  De seis a quince días  De dieciséis días a un mes  De uno a tres meses  Superior a tres meses	0.10

4. La antigüedad se valorará a razón de 0,10 puntos por año completo de servicio (hasta un máximo de 3 puntos).

A estos efectos también se computarán los servicios prestados con carácter previo al ingreso en el Cuerpo o Escala, reconocidos al amparo de la Ley 70/1978, de 26 de diciembre.

No se computarán en ningún caso, a efectos de antiguedad, los servicios que hayan sido prestados simultaneamente con otros igual-

mente alegados.

5. Las diversas titulaciones académicas y sus especialidades que figuren como relevantes para el desempeño del puesto de trabajo objeto del concurso en los correspondientes anexos se valorarán en las cantidades que se indican en los mismos y siempre hasta un máximo de 2 puntos. En tal caso, pueden valorarse incluso los títulos académicos que han servido para el ingreso en el correspondiente Cuerpo o Escala de funcionarios de la Administración del Estado.

No se valorarán los títulos académicos imprescindibles para la

No se valoraran los títulos academicos imprescindibles para la consecución de otros de nivel superior que se aleguen como mérito. A efectos de equivalencia de titulación sólo se admitirán las establecidas por el Ministerio de Educación y Ciencia con carácter general y válidas a todos los efectos, debiendo citar a continuación de la titulación la disposición en la que se establece la equivalencia y el «Boletín Oficial del Estado» en que se publica.

6. Por el desempeño de puestos de trabajo en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, durante un mínimo de dos años:

7. Los méritos específicos que resultan adecuados para determinar la mayor idoneidad de los aspirantes y, en especial, la experiencia en áreas de trabajo similares, se valorarán hasta un máximo de 7 puntos, de acuerdo con los siguientes criterios:

7.1 Por labor docente en el Centro de Estudios Meteorológicos del Instituto Nacional de Meteorología, sobre temas directamente relacionados con el puesto de trabajo, hasta un máximo de 1 punto, de acuerdo con el siguiente baremo:

Horas lectivas por curso	Puntuación por curso
Hasta quince horas lectivas Superiores a quince horas lectivas Superiores a treinta horas lectivas	0.10 0.15 0.20

Si la labor docente no está directamente relacionada con el puesto de trabajo, la puntuación por curso será la mitad.

Publicaciones con la firma del concursante que no se hayan valorado de manera expresa en el anexo correspondiente (hasta un máximo de 0,25 puntos).

No se computarán a estos efectos las publicaciones de secciones de No se computaran a estos efectos las publicaciones de secciones de predicción meteorológica en los medios de comunicación social, ni aquellas publicaciones inherentes al puesto de trabajo que se desempeña. 7.3 Por participación en misiones o reuniones internacionales que no se hayan valorado de manera expresa en el anexo correspondiente (hasta un máximo de 0,25 puntos).

7.4 En los anexos correspondientes se determinará para cada puesto de trabajo los siguientes méritos especificos:

a) Experiencia o conocimientos en determinadas áreas.
 b) Misiones o reuniones internacionales directamente relacionadas con el puesto de trabajo.

c) Publicaciones directamente relacionadas con el puesto de tra-

Realizar o impartir cursos en los Centros nacionales o internad) cionales que se especifiquen.

## 8. Normas generales

La experiencia o conocimientos en determinadas áreas se acreditarán mediante la realización de las oportunas pruebas, que podrán valorarse

hasta el máximo indicado en el baremo o servirán para acreditar algún requisito indispensable.

La Comisión de Valoración puede solicitar, con carácter excepcional, al Director general del Instituto Nacional de Meteorología el nombramiento de uno o varios expertos en relación con las pruebas propuestas.

# ADMINISTRACION LOCAL

RESOLUCION de 12 de julio de 1988, del Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre (Málaga), referente a la convocato-ria para proveer tres plazas de Guardias municipales. 19417

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Málaga» número 155, de 8 de julio de 1988, se publican las bases de la convocatoria para tres plazas de Guardias municipales.

El plazo de presentación de instancias es de veinte días naturales, contados a partir del siguiente, también natural, al que aparezca el presente anuncio en el «Boletín Oficial del Estado».

Los anuncios sucesivos, relativos a la oposición, se publicarán exclusivamente en el «Boletín Oficial de la Provincia de Malaga».

Alhaurin de la Torre, 12 de julio de 1988.-El Alcalde, Antonio Vega.

RESOLUCION de 12 de julio de 1988, del Ayuntamiento 19418 de Cebreros (Avila), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Policía municipal.

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Avila» número 99, de 1 de julio de 1988, se publican las bases de la convocatoria de oposición libre para proveer una plaza de Policía municipal vacante en la plantilla de

este Ayuntamiento.

El plazo de presentación de instancias es de veinte días, contados a

partir del siguiente al que aparezca el presente anuncio en el «Boletín Oficial del Estado». Dichos días se entiende que son habiles.

Los anuncios sucesivos relativos a la oposición convocada se publicarán única y exclusivamente en el «Boletín Oficial de la Provincia

Cebreros, 12 de julio de 1988.-El Alcalde.

RESOLUCION de 12 de julio de 1988, del Ayuntamiento de Pedreguer (Alicante), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Guardia de Policia Local. 19419

El «Boletín Oficial de la Provincia de Alicante» número 133, de 13 de junio de 1988, publica las bases y convocatoria para la provisión, en propiedad, mediante oposición libre, de una plaza de Guardia de Policía Local.

El plazo de presentación de instancias es de veinte días naturales, contados a partir del siguiente al de la publicación de este extracto en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria se publicarán en el «Boletín Oficial de la Provincia de Alicante».

Pedreguer, 12 de julio de 1988.-El Alcalde.