

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int-www.wmo.int

Nuestra ref.: ETR/FEL GINEBRA, 19 de octubre de 2015

Anexos: 4

Asunto: Posibilidades de obtener becas de la Organización Meteorológica Mundial (2016)

Finalidad: Para información y para que se adopten las medidas pertinentes, según proceda

Estimado señor/Estimada señora:

Por la presente, desearía informarle de la amplia gama de posibilidades de obtener becas de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) para cursar estudios que comienzan en 2016. Le animo a que examine los anexos adjuntos para determinar qué posibilidad de enseñanza o de formación profesional es de interés para el personal de su Servicio, en particular teniendo presentes las esferas de alta prioridad de la OMM en el presente período financiero 2016-2019.

Se ruega a los miembros interesados en proponer candidatos para su selección que se refieran a los requisitos generales enumerados en el anexo A y los requisitos específicos que figuran en la sección correspondiente del anexo B. La OMM debe recibir los formularios de presentación de candidatura para una beca rellenados junto con la documentación complementaria antes del vencimiento del plazo detallado en las secciones correspondientes del B. Los formularios están disponibles web: anexo en siguiente sitio http://www.wmo.int/fellowships.

Sírvase consultar el anexo A para preparar su solicitud de beca. También podría ser de utilidad la publicación № 1104 de la OMM, "Directrices para solicitar una beca de la OMM" (disponible en https://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp.php).

Aunque es posible solicitar becas en todo momento para cursar estudios en cualquier institución del mundo se sugiere, que para presentar una solicitud de beca, se preste atención a los asociados enumerados en el anexo B, que tienen acuerdos especiales con la OMM. Si las instituciones que figuran en el anexo B no cubren los respectivos campos obligatorios, tal vez desee considerar los Centros Regionales de Formación de la OMM indicados en el anexo C y cuyos datos se presentan en la página web siguiente: http://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp/rtcs.php. Excepto disposición en contrario, la institución debe expedir una carta de admisión para la materia de estudio propuesta, que debe incluirse en el formulario de presentación de candidatura de la OMM.

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM (PR-6873)

copias: Asesores hidrológicos de los Representantes Permanentes

En la carta de admisión o en la documentación complementaria se deben facilitar la fecha de inicio y finalización de la materia de estudio y el coste que supone.

Pese a que seguirá siendo posible presentar una candidatura de beca para cualquier disciplina, una gran parte de los fondos para las becas se destinará a apoyar las candidaturas que soliciten formación en el ámbito de las esferas de máxima prioridad, cuenten con el respaldo financiero de otras organizaciones y tengan como principales destinatarios los países en desarrollo, los países menos adelantados (PMA) y los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID). Dado que la demanda de ayuda para becas es mucho mayor que la oferta que permiten los fondos existentes, le animo a que sea selectivo cuando presente una solicitud. Con el presupuesto ordinario pueden sufragarse hasta 50 becas anuales, pero es poco probable que pueda financiarse a más de un becario por país.

Sírvase tener en cuenta que, en el marco de la cofinanciación y en función de los acuerdos con las distintas instituciones, existe también la posibilidad de prestar un apoyo muy limitado, según cada caso particular, a los candidatos que ya han recibido un patrocinio significativo para los cursos orientados a la obtención del doctorado. Por lo general, el apoyo que la OMM podría facilitar consistiría en financiar el seguro médico o, en algunos casos, los gastos del viaje por vía aérea.

Le ruego que tome nota de que las solicitudes para obtener becas en Alemania, China, Federación de Rusia, Japón y Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte deberán obrar en poder de la OMM a más tardar el 29 de enero de 2016. Por su parte, las solicitudes de becas para la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y el Instituto Internacional de Ingeniería de las Infraestructuras, la Hidráulica y el Medio Ambiente (IHE) deberán recibirse, a más tardar, el 1 de marzo de 2016, y para la maestría en ciencias en la Universidad de Mujeres de Ewha (Corea), a más tardar, el 30 de septiembre de 2016.

Las decisiones sobre la concesión de becas para adscripciones a "las oficinas de formación" de la Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera (NOAA) de Estados Unidos de América (véase la sección B-9) las adopta la propia NOAA. Dado que estas becas gozan de un gran éxito, pueden tardar 12 meses y en ocasiones hasta dos años antes de que la beca esté disponible. Se pide a los solicitantes que envíen sus candidaturas a la OMM con copia a la NOAA.

Quisiera aprovechar la ocasión para expresar mi agradecimiento personal a los Miembros que actualmente están brindando apoyo a otros Miembros cooperando con el Programa de Becas de la OMM y expresarle mi agradecimiento por su continuo apoyo a la OMM.

Le saluda atentamente.

(J. Lengoasa) por el Secretario General

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

ETR/FEL, ANEXO 1

ASPECTOS A TENER EN CUENTA EN LA PREPARACIÓN DE UN FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE CANDIDATURA PARA UNA BECA

- a) Si desea proponer un candidato a una beca de estudios universitarios que comiencen en 2016, sírvase enviar al Secretario General de la OMM el formulario de presentación de candidatura para una beca de la Organización debidamente cumplimentado y firmado dentro del plazo estipulado para tal fin. Deben cumplirse los plazos de presentación de candidaturas de admisión a las diferentes instituciones. Quizás no sea posible considerar las solicitudes recibidas fuera de plazo.
- b) Deben cumplimentarse todos los campos del formulario de candidatura y facilitarse todos los documentos requeridos. Los archivos adjuntos se presentarán en el idioma exigido. El hecho de no cumplimentar el formulario o de no facilitar los documentos necesarios puede suponer la descalificación automática de la candidatura. Cabe señalar que las copias de las radiografías ya no tienen que mandarse a la OMM. Se espera que el participante o su médico las guarden. No es necesario proporcionar un certificado médico hasta que no se informe al Representante Permanente de que el Secretario General ha aprobado la concesión de la beca. Esta está sujeta a la entrega del certificado médico.
- c) Salvo disposición en contrario, se otorgará una carta de admisión para la materia solicitada.
- d) El candidato debe cumplir el requisito de edad, los requisitos académicos y los demás criterios establecidos.
- e) El solicitante debe tener un nivel de competencia suficiente en el idioma de estudio y/o proporcionar la documentación que acredite su competencia lingüística. Sírvase tomar nota de que una licenciatura en ciencias en China incluye el componente del idioma chino. Puede que sea posible cursar una maestría en ciencias en dicho país en inglés, pero el participante tendrá que presentar la documentación sobre su competencia lingüística en inglés, por lo que se recomienda una puntuación de al menos un 6,0 en el examen de inglés IELTS. Los cursos de licenciatura y maestría en ciencias en la Federación de Rusia incluyen el componente del idioma ruso.
- f) Si se designa a varios candidatos, el Representante Permanente debe establecer un orden de prioridad entre ellos.
- g) Para conceder nuevas becas es preciso que los informes de finalización de beca pendientes de los antiguos candidatos (terminación del proyecto, informe de 3 meses o de 18 a 24 meses, informes para familiarizar al Representante Permanente) se hayan entregado a la OMM.
- h) En el proceso de selección se emplean los criterios aprobados para la concesión de becas de la OMM por el Consejo Ejecutivo de la Organización (véase el anexo D).
- i) El formulario de candidatura debe firmarlo el Representante Permanente o una persona cuyo nombre haya notificado formalmente el Representante Permanente a la OMM para poder firmar en su nombre. Las firmas de los formularios se comprueban con respecto a los modelos de firmas que se guardan en la OMM. Si no se puede verificar la firma, el formulario no es válido y la candidatura puede descalificarse de manera automática.

ETR/FEL, ANEXO 2

ASOCIADOS Y RESÚMENES DE LOS ACUERDOS DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE BECAS

B1 China

B 1.1 Consejo de Becas de China

1	País anfitrión	República Popular China
2	Nombre del programa	OMM-CSC (Consejo de Becas de China)
3	Memorando de entendimiento	La OMM y el Ministerio de Educación de la República
		Popular China (MOE-PRC)
4	Sitio web	http://www.csc.edu.cn/Laihua
	<u> </u>	http://www.campuschina.org
5	Instituciones anfitrionas	1. Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de
		Nankín (China)
6	Ubicación de la institución	2. Universidad de Hohai. Nankín, China
7	Tipo de curso	Programa de licenciatura y maestría de ciencias en
	·	Meteorología e Hidrología.
8	Duración de los estudios	Licenciatura: cinco años (incluyendo un año de chino) Maestría: de dos a cuatro años.
9	Región y países beneficiarios	Miembros de la Asociación Regional I, países menos
		adelantados, pequeños Estados insulares en desarrollo y
		países en desarrollo.
10	Idioma	La licenciatura es en chino.
		La maestría puede ser en inglés o en chino; se recomienda
		una puntuación de al menos un 6,0 en el examen de inglés
		IELTS para los participantes de países no anglófonos.
11	Requisitos mínimos	Los candidatos a la licenciatura deben ser menores de 25
	r toquionos rimininos	años el 1 de septiembre del año en que empiecen sus
		estudios (es decir, quedan excluidos los nacidos el 2 de
		septiembre de 1991 o posteriormente).
		Los candidatos a la maestría deben tener menos de 35 años
		el 1 de septiembre del año en que empiecen sus estudios (es
		decir, quedan excluidos los nacidos el 2 de septiembre de
		1981 o posteriormente); deben ser titulares de una
12	Númoro do bosso por são	licenciatura en ciencias.
	Número de becas por año	
13	Resumen de la beca	El CSC sufragará los gastos de enseñanza, alojamiento y
		seguro médico completo. La OMM ofrecerá un estipendio mensual, un subsidio mensual para libros, el seguro
		médico y otros subsidios.
		micalco y otros subsidios.
14	Otros asuntos	A fin de agilizar el proceso de adopción de decisiones del
		Comité de Becas de la OMM, se sugiere que ningún
		Representante Permanente proponga a la Organización más
		de un candidato para esta beca. Solo una solicitud por
		Miembro. Los candidatos que tienen previsto trabajar como
		pronosticadores meteorológicos deberían solicitar el curso de

ANEXO 2, p. 2

		Física de la Atmósfera y no el curso de Meteorología
		Aplicada que conduce a una licenciatura en Meteorología
		Agrícola.
15	Solicitud en línea	Es obligatoria. http://laihua.csc.edu.cn, el código del
		organismo es 00002.
16	Carta de admisión de la	No es necesaria.
	universidad/institución	
17	Formularios de solicitud y	1. Formulario de presentación de candidatura para una beca
	carta de admisión para enviar	de la OMM;
	a la OMM	2. Copia del formulario rellenado de la solicitud en línea del
		CSC.
18	Vencimiento del plazo para las	29 de enero de 2016
	solicitudes	

B 1.2 Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST)

1	País anfitrión	República Popular China
2	Nombre del	OMM-NUIST
	programa	
3	Memorando de	La OMM y la NUIST
	entendimiento	La civilir y la ricio
4	Sitio web	http://www.globenuist.cn/News/indexshow.asp?lang=EN&SortID=59&I
	Citio mod	D=151
		http://www.globenuist.cn/About/indexlist.asp?lang=EN&SortID=40
		(formulario de solicitud)
5	Institución anfitriona	Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín
6	Ubicación de la	Nankín, China
	institución	
7	Tipo de curso	Licenciatura y maestría en Meteorología
8	Duración de los	Licenciatura: cinco años (induyendo un año de chino);
	estudios	Maestría: dos años (en inglés).
9	Región y países	Países menos adelantados, pequeños Estados insulares en desarrollo
	beneficiarios	y países en desarrollo.
1	ldioma	La licenciatura es en chino (las clases de chino se imparten en inglés).
0		La maestría es en inglés, por lo que se recomienda una puntuación de
		al menos un 6,0 en el examen de inglés IELTS para los participantes
		de países no anglófonos.
1	Requisitos mínimos	Los candidatos a la licenciatura deben ser menores de 26 años el 1 de
1		septiembre del año en que empiecen sus estudios (es decir, quedan
		excluidos los nacidos el 2 de septiembre de 1990 o posteriormente)
		Los candidatos a la maestría deben tener menos de 36 años el 1 de
		septiembre de 2016 (es decir, quedan excluidos los nacidos el 2 de
		septiembre de 1980 o posteriormente); deben ser titulares de una licenciatura en ciencias.
1	Número de becas	Cinco
2	por año	Cirico
1	Resumen de la	La NUIST sufragará los gastos de enseñanza, alojamiento y un
3	beca	estipendio mensual.
	500a	La OMM financiará el seguro médico y los gastos del viaje por vía
		aérea.
1	Otros asuntos	
4		
1	Solicitud en línea	No es necesaria.
5		
1	Carta de admisión	Es necesaria una carta de preadmisión expedida por la NUIST.
6	de la	
	universidad/instituci	
	ón	
1	Formularios de	1. Formulario de presentación de candidatura para una beca de la
7	solicitud y carta de	OMM;
	admisión para	2. Formulario de la NUIST;
	enviar a la OMM	3. Carta de preadmisión de la NUIST.
1 1	Vencimiento del	29 de enero de 2016
8	plazo para las	
	solicitudes	

B 1.3 Hohai

1	País anfitrión	República Popular China
2	Nombre del programa	OMM-Hohai
3	Memorando de entendimiento	La OMM y la Universidad de Hohai
4	Sitio web	http://en.hhu.edu.cn/s/29/t/24/p/23/c/1095/list.htm
5	Institución anfitriona	Universidad de Hohai
6	Ubicación de la institución	Nankín, China
7	Tipo de curso	Maestría en Hidrología
8	Duración de los estudios	Tres años
9	Región y países beneficiarios	Países menos adelantados y países en desarrollo
10	ldioma	Inglés
11	Requisitos mínimos	Los candidatos a la maestría deben tener menos de 35 años el 1 de septiembre del año en que empiecen sus estudios (es
		decir, quedan excluidos los nacidos el 2 de septiembre de
		1981 o posteriormente); deben ser titulares de una
		licenciatura en ciencias o ingeniería.
12	Número de becas por año	Hasta 10.
13	Resumen de la beca	Hohai sufragará los gastos de enseñanza, alojamiento y un
		estipendio mensual.
		La OMM financiará el seguro médico y los gastos del viaje
		por vía aérea.
14	Otros asuntos	
15	Solicitud en línea	No es necesaria.
16	Carta de admisión de la universidad/institución	Es necesaria una carta de preadmisión expedida por Hohai.
17	Formularios de solicitud y	1. Formulario de presentación de candidatura para una beca
	carta de admisión para enviar	de la OMM;
	a la OMM	2. Formulario de Hohai.
18	Vencimiento del plazo para las	29 de enero de 2016
	solicitudes	25 45 5/15/5 45 25 15

B 2 Francia

1	País anfitrión	La República Francesa
2	Nombre del programa	OMM-ENM
3	Memorando de entendimiento	La OMM y la ENM
4	Sitio web	http://www.enm.meteo.fr/
5	Institución anfitriona	Escuela Nacional de Meteorología, Météo-France
6	Ubicación de la institución	Toulouse, Francia
7	Tipo de curso	a) Licenciatura equivalente a nivel de meteorólogo (PIB-M) b) Licenciatura equivalente a técnico en meteorología (PIB-TM)
		c) Formación especializada o profesional en Meteorología y Ciencias climáticas o en Meteorología y Gestión (véase el catálogo en el sitio web de la ENM).
8	Duración de los estudios	De una semana a tres años, dependiendo del curso.
9	Región y países beneficiarios	Países en desarrollo
10	ldioma	Francés, a excepción de dos cursos en inglés (Predicción meteorológica en regiones de latitudes medias y Climatología, la base de un servicio climático).
11	Requisitos mínimos	Competencia lingüística en francés; Inglés para los cursos impartidos en dicho idioma; Certificados/diplomas variables dependiendo del programa (consulte el sitio web).
12	Número de becas por año	Varias.
13	Resumen de la beca	La ENM y/o la OMM sufragará(n) los gastos de enseñanza, un estipendio, el seguro médico y otros subsidios si procede, y los gastos del viaje por vía aérea.
14	Otros asuntos	Currículum vitae completo y carta de motivación para enviar a la ENM (enm.fr@meteo.fr).
15	Solicitud en línea	No es necesaria.
16	Carta de admisión de la universidad/institución	Es necesaria.
17	Formularios de solicitud y carta de admisión para enviar a la OMM	 Formulario de presentación de candidatura para una beca de la OMM; Carta de admisión de la ENM.
18	Vencimiento del plazo para las solicitudes	Depende (contacte con la ENM a través de enm.fr@meteo.fr o visite el sitio web de la ENM).

B 3 Alemania

1	País anfitrión	República Federal de Alemania
2	Nombre del programa	OMM-Universidad Leibniz de Hannover
3	Memorando de entendimiento	La OMM y la Universidad Leibniz de Hannover
4	Sitio web	http://www.watenv.de/ http://www.iww.uni-hannover.de/en- us/watenv/Downloads/WATENV application form.pdf http://www.iww.uni-hannover.de/en- us/watenv/Application/
5	Institución anfitriona	Universidad Leibniz de Hannover
6	Ubicación de la institución	Hannover, Alemania
7	Tipo de curso	Maestría en Recursos Hídricos y Gestión Ambiental
8	Duración de los estudios	Dos años
9	Región y países beneficiarios	Países en desarrollo
10	Idioma	Inglés (con una puntuación de al menos un 6,0 en el examen de inglés IELTS)
11	Requisitos mínimos	Los candidatos deben ser titulares de una licenciatura en un campo relacionado con el programa de maestría WATENV, por ejemplo, ingeniería civil, ciencias medioambientales, ciencias naturales o geociencias.
12	Número de becas por año	Cinco
13	Resumen de la beca	Gastos de enseñanza, estipendio, seguro médico y otros subsidios si procede, y los gastos del viaje por vía aérea.
14	Otros asuntos	
15	Solicitud en línea	Es necesaria, http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Downloads/WATENV_application_form.pdf.
16	Carta de admisión de la universidad/institución	Es necesaria.
17	Formularios de solicitud y carta de admisión para enviar a la OMM	 Formulario de presentación de candidatura para una beca de la OMM; Carta de admisión de la Universidad.
18	Vencimiento del plazo para las solicitudes	29 de enero de 2016

B 4 Japón

1	País anfitrión	Japón
2	Nombre del programa	Ciencia de la sostenibilidad/supervivencia para una
	. •	sociedad resistente al cambio climático que se adapte a
		unas condiciones meteorológicas extremas (Centros
		Mundiales de Excelencia-Servicio de Investigación
		Agrícola).
		El objetivo del programa de los Centros Mundiales de
		Excelencia-Servicio de Investigación Agrícola es la adaptación
		al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos,
		como ciclones, tormentas, crecidas, sequías o el aumento del
		nivel del mar, y los posteriores peligros relacionados con el
		agua que afectan gravemente a las personas y las sociedades
	Anna ala da tuala ala di ala	de todo el mundo.
3	Arreglo de trabajo oficioso	La OMM y la Universidad de Kyoto
4	Sitio web	http://ars.gcoe.kyoto-u.ac.jp/index.php?id=3
5	Institución anfitriona	Instituto de Investigación sobre la Prevención de los
6	Uhigagián da la institución	Desastres, Universidad de Kyoto
<u>6</u> 7	Ubicación de la institución Tipo de curso	Uji, Kyoto (Japón) Investigación especializada
8	Duración de los estudios	Hasta seis meses
9	Región y países beneficiarios	Países seleccionados
10	Idioma	Inglés
11	Requisitos mínimos	Los candidatos deben ser titulares, como mínimo, de una
	rtoquiottos riminitos	licenciatura, preferentemente una maestría y/o gran
		experiencia práctica y/o de investigación en las esferas
		pertinentes de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos
		Nacionales (SMHN).
12	Número de becas por año	No más de tres
13	Resumen de la beca	La Universidad de Kyoto cubre los gastos del viaje por vía
		aérea, el alojamiento, el estipendio y los gastos de solicitud
		de visado. Los gastos del seguro de enfermedad correrán a cargo de la OMM.
14	Otros asuntos	La formación consistirá en determinados trabajos de curso
		combinados con actividades de investigación intensiva bajo
		la estrecha supervisión de uno o más profesores del
		Programa de los Centros Mundiales de Excelencia -Servicio
		de Investigación Agrícola. Los candidatos seleccionados
		examinarán con el supervisor que se les asigne el contenido
		específico de los cursos. No obstante, los temas de estudio
		deberán: 1) versar sobre el Programa de los Centros
		Mundiales de Excelencia -Servicio de Investigación Agrícola
		de la Universidad de Kyoto, 2) ser conformes a los intereses
		del SMHN del país de origen del becario; y 3) estar
1 E	Solicitud on línea	relacionados con una de las esferas prioritarias de la OMM. No es necesaria
15 16	Solicitud en línea Carta de admisión de la	No es necesaria.
10	universidad/institución	
17	Formularios de solicitud y carta	Formulario de presentación de candidatura para una
	de admisión para enviar a la	beca de la OMM;
	OMM	2. Propuesta de investigación en una página A4 que
1.5		sea parte del proceso de selección.
18	Vencimiento del plazo para las	29 de enero de 2016
	solicitudes	

B 5 República de Corea

1	País anfitrión	República de Corea
2	Nombre del programa	Beca para el Programa de la Asociación Mundial de Ewha
3	Memorando de entendimiento	La OMM y la Universidad de Mujeres de Ewha
4	Sitio web	http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/guide.asp
		(guía de admisión)
		http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/form.asp
		(formularios de admisión)
5	Institución anfitriona	Universidad de Mujeres de Ewha
6	Ubicación de la institución	Seúl (República de Corea)
7	Tipo de curso	Maestría
8	Duración de los estudios	Dos años
9	Región y países beneficiarios	Países en desarrollo
10	ldioma	Inglés, por lo que se recomienda una puntuación de al
		menos un 6.0 en el examen de inglés IELTS.
11	Requisitos mínimos	Los candidatos deben ser titulares, como mínimo, de una
		licenciatura y poseer experiencia práctica y/o de
10	N/ ~	investigación en las esferas pertinentes de los SMHN.
12	Número de becas por año	No más de tres
13	Resumen de la beca	La Universidad de Mujeres de Ewha y/o la OMM cubren
		todos los gastos de enseñanza, los gastos de alojamiento en
		el campus, los gastos de comida, el estipendio, el subsidio
		para libros, el seguro de enfermedad y los gastos del viaje
14	Otros asuntos	por vía aérea. Se requiere una puntuación relativa a la competencia
14	Otros asuritos	lingüística en inglés.
15	Solicitud en línea	Obligatoria.
13	Solicitud en linea	También son obligatorias las ediciones impresas del material
		de solicitud.
16	Carta de admisión de la	Es necesaria.
10	universidad/institución	Es nocedana.
17	Formularios de solicitud y carta	1. Formulario de presentación de candidatura para una
	de admisión para enviar a la	beca de la OMM.
	OMM	2. Carta de admisión de la Universidad.
		3. Solicitud de admisión a la Universidad de Mujeres de
		Ewha.
		 Declaración personal – Plan de estudios.
		Carta de recomendación.
		6. Formulario de beca para el Programa de la
		Asociación Mundial de Ewha.
		7. Formulario de beca de intercambio internacional.
18	Vencimiento del plazo para las	30 de septiembre de 2016
	solicitudes	

B 6 Países Bajos

1	País anfitrión	Reino de los Países Bajos
2	Nombre del programa	OMM-UNESCO-IHE
3	Memorando de entendimiento	OMM-UNESCO-IHE
4	Sitio web	http://www.unesco-ihe.org
5	Institución anfitriona	Instituto UNESCO-IHE para la Educación relativa al Agua
6	Ubicación de la institución	Delft (Países Bajos)
7	Tipo de curso	Maestría en varias esferas relacionadas con la hidrología y
	·	los recursos hídricos
8	Duración de los estudios	Un año y medio
9	Región y países beneficiarios	Países en desarrollo y países menos adelantados
10	ldioma	Inglés. Para los requisitos, consultar: http://www.unesco-
		ihe.org/english-language-requirements.
11	Requisitos mínimos	Los candidatos deben ser titulares, como mínimo, de una
		licenciatura en un campo relevante.
12	Número de becas por año	No más de tres.
13	Resumen de la beca	El UNESCO-IHE y/o la OMM cubren los gastos de
		enseñanza, el estipendio, y otros subsidios, el seguro de
		enfermedad y los gastos del viaje por vía aérea.
14	Otros asuntos	Los candidatos deben: a) tener admisión incondicional a uno
		de los siguientes programas del UNESCO-IHE: Hidrología y
		Recursos hídricos; Ingeniería hidráulica y desarrollo de la
		cuenca fluvial; Ingeniería hidráulica - desarrollo de la tierra y
		los recursos hídricos; gestión de los recursos hídricos;
		hidroinformática - modelos y sistemas de información para la
		gestión de los recursos hídricos; gestión de la calidad del
		agua; o ingeniería hidráulica - desarrollo de zonas costeras y
15	Solicitud en línea	puertos. No es necesaria.
16	Carta de admisión de la	Es necesaria.
10	universidad/institución	ES HECESAHA.
17	Formularios de solicitud y carta	Formulario de presentación de candidatura para una beca
17	de admisión para enviar a la	de la OMM;
	OMM	2. Admisión de la Universidad.
18	Vencimiento del plazo para las	1 de marzo de 2016
'0	solicitudes	1 de mai20 de 2010
	00110114400	

B 7 Federación de Rusia

lowship/ ía (RSHU) a, Hidrología, eanografía. , Hidrología,
ía (RSHU) a, Hidrología, eanografía. , Hidrología,
a, Hidrología, eanografía. , Hidrología,
a, Hidrología, eanografía. , Hidrología,
eanografía. , Hidrología,
eanografía. , Hidrología,
, Hidrología,
a de acuerdo
relativos a los
extranjero.
so preparatorio
reparatorio en
~ ~ .
año de curso
a de acuerdo
relativos a los
extranjero.
e la Asociación
s de 35 años y
nenores de 27
los candidatos
septiembre de
a estudios de
de 1981 o
os gastos de
libros, y otros
el viaje por vía
, '
as a cupos del
compañado de
tudios previos,
s calificaciones
contro módico
centro médico sultados de un
virus de la
viido de la
os y lista de
,, y iista u e l
ian sa la te

ANEXO 2, p. 11

		Todos los documentos deben estar traducidos al ruso y legalizados y certificados por el Consulado o Embajada de la Federación de Rusia.
15	Solicitud en línea	No es necesaria.
16	Carta de admisión de la universidad/institución	No es necesaria.
17	Formularios de solicitud y carta de admisión para enviar a la OMM	 Formulario de presentación de candidatura para una beca de la OMM. Formulario2 de solicitud de las becas sujetas a cupos del Gobierno de la Federación de Rusia. Ejemplares de todos los documentos acreditativos.
18	Vencimiento del plazo para las solicitudes	29 de enero de 2016

B 8 Reino Unido

1	País anfitrión	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
2	Nombre del programa	OMM-Reino Unido
3	Memorando de entendimiento	La OMM y la Oficina Meteorológica de Reino Unido
4	Sitio web	http://www.met.reading.ac.uk/pg-taught
5	Institución anfitriona	Universidad de Reading
6	Ubicación de la institución	Reading (Reino Unido)
7	Tipo de curso	Maestría en Meteorología y Climatología Aplicadas, con un
		componente de gestión
8	Duración de los estudios	Un año
9	Región y países beneficiarios	Países en desarrollo y países menos adelantados
10	Idioma	Inglés (puntuación de 6.5 o más en el IELTS)
11	Requisitos mínimos	Deben ser titulares de una licenciatura acreditada con
		honores en física, ciencias medioambientales o ingeniería.
12	Número de becas por año	Cinco
13	Resumen de la beca	La Oficina Meteorológica de Reino Unido, a través del
		Programa de Cooperación Voluntaria, y/o la OMM cubren los
		gastos de enseñanza, el estipendio, y otros subsidios, el
		seguro de enfermedad y los gastos del viaje por vía aérea.
14	Otros asuntos	Se trata de la maestría en Meteorología y Climatología
		Aplicadas, con un componente de gestión, de la Oficina
		Meteorológica de Reino Unido, especialmente adaptada por
		la Universidad de Reading y la OMM.
15	Solicitud en línea	No es necesaria.
16	Carta de admisión de la	Es necesaria.
L	universidad/institución	
17	, ,	Formulario de presentación de candidatura para una beca
	de admisión para enviar a la	de la OMM.
L	OMM	2. Admisión de la Universidad.
18	Vencimiento del plazo para las	29 de enero de 2016
	solicitudes	

B 9 OMM-Estados Unidos

1	País anfitrión	Estados Unidos de América (EE. UU.)
2	Nombre del programa	OMM-NOAA
3	Memorando de entendimiento	
4	Sitio web	http://www.weather.gov/
5	Institución anfitriona	Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera (NOAA)/Servicio Meteorológico Nacional (EE. UU.)
6	Ubicación de la institución	Washington, D. C. (EE. UU.)
7	Tipo de curso	Adscripción a oficinas del Servicio Meteorológico Nacional en los ámbitos de la meteorología y el clima
8	Duración de los estudios	Cuatro meses; Oficina para el Pacífico: seis semanas
9	Región y países beneficiarios	África, América del Sur y América Central
10	Idioma	Inglés; se aceptarán solicitudes de candidatos que hablen español y portugués para la Oficina para América del Sur y la Oficina Tropical.
11	Requisitos mínimos	Oficina para África 1. Proceder de un SMHN de la Región I de la OMM. 2. Como mínimo, ser titular de una licenciatura en Meteorología. De otro modo, ser titular de una licenciatura o un título equivalente en cualesquiera campos de las ciencias naturales/ingeniería más, por lo menos, un año de estudios universitarios superiores en Meteorología. 6. Poseer al menos tres años de experiencia profesional en la predicción meteorológica o la vigilancia y la predicción del clima. 7. Se valorarán, pero no serán necesarios, los conocimientos básicos del manejo de UNIX y GrADS (Sistema de análisis reticular y visualización). Oficina para América del Sur y Oficina Tropical 1. Proceder de un SMHN de la Región III y la Región IV. 2. Meteorólogo del servicio de operaciones o técnico en meteorología acreditado con un certificado del país. Oficina para el Pacífico 1. Proceder de un SMHN de la Región V de la OMM o de la parte sureste de la Asociación Regional II. 2. Disponibilidad para recibir una formación profesional ininterrumpida de seis semanas.
12	Número de becas por año	24
13	Resumen de la beca	La NOAA, a través del Programa de Cooperación Voluntaria, cubre estipendios, entre otros gastos. En el caso de la Oficina para América del Sur y la Oficina Tropical, los estudiantes y/o su gobierno deberán sufragar el coste del pasaje por vía aérea de ida y vuelta entre Washington, D. C. y su país de origen.
14	Otros asuntos	Este programa OMM-NOAA forma parte de la contribución de Estados Unidos de América al Programa de Cooperación Voluntaria de la OMM.
15	Solicitud en línea	No es necesaria.
16	Carta de admisión de la universidad/institución	Es necesaria.
17	Formulario de solicitud para enviar a la OMM	Formulario de presentación de candidatura para una beca de la OMM.
18	Vencimiento del plazo para las solicitudes	No hay fecha de vencimiento.

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

ETR/FEL, ANEXO 3

CENTROS REGIONALES DE FORMACIÓN DE LA OMM Y COMPONENTES

1 ARGELIA Instituto Hidrometeorológico de Formación Profesional e Investigación (IHFR) 2 ANGOLA Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica (INAMET) 3 ARGENTINA Universidad de Buenos Aires (UBA) 4 ARGENTINA Servicio Meteorológico Nacional (SMN) 5 BARBADOS Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe (IMHC) 6 BRASIL Universidad Federal de Pará (UFPA) 7 CHINA Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST) 8 CHINA Centro de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) 9 COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) 10 EGIPTO Autoridad Meteorológica Egipcia (EMA) 11 INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 12 INDIA Instituto de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hidricos (RCWR) 16 IRAN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 28 PERÚ Universidad Pederal de Tecnología (FUTA), Akure 30 FILIPINAS Administración Meteorológica de Corea (KMA) 31 REPUBLICA DE COREA 32 QATAR Escuela Aeronáutica de Qatar (QAC)	No.	País	Nombre del Centro Regional de Formación
ANGOLA Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica (INAMET) ARGENTINA Universidad de Buenos Aires (UBA) ARGENTINA Servicio Meteorológico Nacional (SMN) BARBADOS Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe (IMHC) BRASIL Universidad Federal de Pará (UFPA) CHINA Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST) CENTO de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorológica de India (DMI), Nueva Delhi INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) INDONESIA Agencia de Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) RAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) RAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional CENTYA Universidad de Nairobi (UNO) ITALIA Instituto de Investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) AMAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorológia (IENEAM) Centro Regional de Formación en Aeronáutica y Meteorológia (DENEAM) INGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure NIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure NIGERIA Universidad Pederal de Tecnología (FUTA), Akure NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) FILIPINAS Universidad de Filipinas (PAGASA) Administración Meteorológica de Corea (KMA) COREA	1	ARGELIA	•
ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA Servicio Meteorológico Nacional (SMN) BARBADOS Instituto de Meteorológico Nacional (SMN) CHINA CHINA Universidad Federal de Pará (UFPA) CHINA		ANIO 01 A	Investigación (IHFR)
4 ARGENTINA Servicio Meteorológico Nacional (SMN) 5 BARBADOS Instituto de Meteorológia e Hidrología del Caribe (IMHC) 6 BRASIL Universidad Federal de Pará (UFPA) 7 CHINA Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST) 8 CHINA Centro de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) 9 COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) 10 EGIPTO Autoridad Meteorológica Egipcia (EMA) 11 INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 12 INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) 13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hidricos (RCWR) 16 IRAN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 24 NIGER Escuela Afeional de Formación en Agrometeorología en Hidrología (PENEAM) 25 NIGER Escuela Afeional de Formación en Agrometeorología en Hidrología (PENEAM) 26 NIGER Escuela Afeional de Formación en Agrometeorología (MRTI) 27 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 28 PERÚ Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPUBLICA DE COREA			
5 BARBADOS Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe (IMHC) 6 BRASIL Universidad Federal de Pará (UFPA) 7 CHINA Universidad Federal de Pará (UFPA) 7 CHINA Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST) 8 CHINA Centro de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) 9 COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) 10 EGIPTO Autoridad Meteorológica Egipcia (EMA) 11 INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 12 INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) 13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorológia, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hidricos (RCWR) 16 IRÂN Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto d			` ,
6 BRASIL Universidad Federal de Pará (UFPA) 7 CHINA Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST) 8 CHINA Centro de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) 9 COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) 10 EGIPTO Autoridad Meteorológica Egipcia (EMA) 11 INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 12 INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) 13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) 16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Universidad Racional Agraria La Molina (UNALM) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (UP) 31 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Techina Universidad de Ciencias y Tecnología de la Información de Nankín (NUIST) Centro de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) Contro de Formación de la Administración Meteorológica de China (CMATC) Contro de Formación del Departamento de Meteorología de InDIA (DMI), Nueva Delhi INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) INDONESIA Agencia de Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) ITALIA Instituto de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional Universidad de Nairobi (UNO) KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Agrometeorología en Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) SIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure NIGER Escuela Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) SIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (UP) Administración Meteorológica de Corea (KMA)			` ,
Nankín (NUIST)		_	, ,
China (CMATC) COSTA RICA Universidad de Costa Rica (UCR) LEGIPTO Autoridad Meteorológica Egipcia (EMA) LINDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional Nestrya Universidad de Nairobi (UNO) KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) VIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) NIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure NIGERIA Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (UP) Administración Meteorológica de Corea (KMA)			Nankín (NUIST)
10 EGIPTO Autoridad Meteorológica Egipcia (EMA) 11 INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 12 INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) 13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) 16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (UP) 31 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	8		China (CMATC)
11 INDIA Centro de Formación del Departamento de Meteorología de India (DMI), Nueva Delhi 12 INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) 13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) 16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (PAGASA) 31 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)			` ,
India (DMI), Nueva Delhi Instituto de Formación Central (DMI-Pune) INDIA Instituto de Formación Central (DMI-Pune) INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional KENYA Universidad de Nairobi (UNO) ISTITUTO DE SECUEIA SUperior Politécnica de Antananarivo (ESPA) MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) VIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) TREPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)			· · · · · · ·
13 INDIA Academia Nacional del Agua (NWA-Pune) 14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) 16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Escuela Nacional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología (FUTA), Akure 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 30 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 31 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	11	INDIA	India (DMI), Nueva Delhi
14 INDONESIA Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) 16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (PAGASA) 31 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	12	INDIA	Instituto de Formación Central (DMI-Pune)
Indonesia (BMKG) 15 INDONESIA Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR) 16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (PAGASA) 11 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	13	INDIA	Academia Nacional del Agua (NWA-Pune)
16 IRÁN Organización Meteorológica de la República Islámica de Irán (IRIMO) 17 IRAQ Organización Meteorológica de Iraq (IMO) 18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPUBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	14	INDONESIA	
IRIMO Organización Meteorológica de Iraq (IMO)	15	INDONESIA	Centro de Investigación de Recursos Hídricos (RCWR)
18 ISRAEL Centro de Formación de Posgrado en Meteorología Aplicada (PTCAM) 19 ITALIA Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Formación Meteorológica de Corea (KMA)	16	IRÁN	
(PTCAM) Instituto de Biometeorología (IBIMET) del Consejo de Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÜBLICA DE COREA	17	IRAQ	Organización Meteorológica de Iraq (IMO)
Investigación Nacional 20 KENYA Universidad de Nairobi (UNO) 21 KENYA Instituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÜBLICA DE COREA	18	ISRAEL	
20KENYAUniversidad de Nairobi (UNO)21KENYAInstituto de investigación y de formación profesional en meteorología (IMTR)22MADAGASCAREscuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA)23MADAGASCAREscuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM)24NIGERCentro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET)25NIGEREscuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC)26NIGERIAUniversidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure27NIGERIAInstituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI)28PERÚUniversidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)29FILIPINASAdministración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA)30FILIPINASUniversidad de Filipinas (UP)31REPÚBLICA DE COREAAdministración Meteorológica de Corea (KMA)	19	ITALIA	
meteorología (IMTR) 22 MADAGASCAR Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA) 23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE COREA	20	KENYA	` '
23 MADAGASCAR Escuela Nacional de Formación en Aeronáutica y Meteorología (ENEAM) 24 NIGER Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE COREA	21	KENYA	
Meteorología (ENEAM) Centro Regional de Formación en Agrometeorología e Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) NÍGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) TILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) REPÚBLICA DE COREA Administración Meteorológica de Corea (KMA)	22	MADAGASCAR	Escuela Superior Politécnica de Antananarivo (ESPA)
Hidrología Operativa y sus Aplicaciones (AGRHYMET) 25 NIGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) 26 NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure 27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE COREA	23	MADAGASCAR	,
 NÍGER Escuela Africana de Meteorología y Aviación Civil (EAMAC) NIGERIA Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) REPÚBLICA DE COREA Administración Meteorológica de Corea (KMA) 	24	NIGER	
27 NIGERIA Instituto de Investigación y de Formación en Meteorología (MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE COREA	25	NÍGER	
(MRTI) 28 PERÚ Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) 29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	26	NIGERIA	Universidad Federal de Tecnología (FUTA), Akure
29 FILIPINAS Administración de los Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA)	27	NIGERIA	,
Astronómicos de Filipinas (PAGASA) 30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA) COREA	28	PERÚ	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
30 FILIPINAS Universidad de Filipinas (UP) 31 REPÚBLICA DE Administración Meteorológica de Corea (KMA) COREA	29	FILIPINAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
COREA	30	FILIPINAS	
32 QATAR Escuela Aeronáutica de Qatar (QAC)	31		Administración Meteorológica de Corea (KMA)
	32	QATAR	Escuela Aeronáutica de Qatar (QAC)

ANEXO 3, p. 2

33	FEDERACIÓN DE RUSIA	Instituto de Formación Avanzada Roshydromet
34	FEDERACION DE RUSIA	Universidad Estatal Rusa de Hidrometeorología (RSHU)
35	FEDERACIÓN DE RUSIA	Escuela Técnica de Hidrometeorología de Moscú (MGMTEH)
36	TURQUÍA	Servicio Meteorológico de Turquía (TSMS)
37	SUDAFRICA	Servicio Meteorológico de Sudáfrica (SAWS)
38	UZBEKISTÁN	Escuela Superior Profesional de Hidrometeorología de Tashkent (THMPC)
39	VENEZUELA	Universidad Central de Venezuela (UCV)

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

ETR/FEL, ANEXO 4

CRITERIOS DEL CONSEJO EJECUTIVO PARA LA CONCESIÓN DE BECAS DE LA OMM (APROBADOS POR EL CONSEJO EJECUTIVO EN SU 66^A REUNIÓN, JUNIO DE 2014)

- 1. El objetivo del Programa de Becas de la OMM es prestar apoyo a la enseñanza y formación de candidatos calificados y adecuados, en especial de países menos adelantados, países en desarrollo y pequeños Estados insulares en desarrollo. Se alienta especialmente la presentación de solicitudes de mujeres. Las becas deberían beneficiar tanto al candidato individualmente como a la institución del candidato, que suele ser el Servicio Meteorológico e Hidrológico Nacional (SMHN).
- 2. La OMM puede conceder becas de corta duración (menos de seis meses) y de larga duración (seis meses o más), sobre la base de las recomendaciones del Comité de Becas alineadas con las prioridades del Programa de Enseñanza y Formación Profesional.
- 3. Los candidatos que solicitan becas de la OMM <u>deben</u> rellenar un formulario de presentación de candidatura para una beca, el cual <u>debe</u> estar certificado por el Representante Permanente del Miembro de la OMM beneficiario. El Representante Permanente especificará entre otras cosas, los beneficios esperados para el candidato (por ejemplo, ser un empleado calificado) y el beneficio esperado para la institución que presenta al candidato (por ejemplo, prestar asistencia al desarrollo organizativo del SMHN a la luz de las necesidades cambiantes de los servicios encargados de satisfacer las necesidades también cambiantes de los usuarios).
- 4. Para que su candidatura sea considerada por el Comité de Becas, los candidatos <u>deben</u>:
- a) cumplir los requisitos de ingreso en el curso propuesto;
- b) dominar el idioma de estudio o ser capaces de aprender en ese idioma;
- c) tener buena salud confirmada por un certificado médico cumplimentado;
- d) solicitar únicamente cursos de enseñanza relacionados directamente con esferas programáticas de la OMM.
- 5. Los Directores de SMHN de reciente nombramiento también pueden ser candidatos para programas de formación de muy corta duración sobre la gestión de los SMHN y para visitas de familiarización.
- 6. Al conceder una beca se dará preferencia a los candidatos que:
- a) proceden de países con SMHN menos adelantados, así como de países en desarrollo, países con economías en transición y países más vulnerables a los desastres naturales;
- b) se mantienen compartiendo los gastos;
- c) solicitan cursos en Centros Regionales de Formación o en otras instituciones de formación de su Región;
- d) solicitan becas de corta duración o becas de larga duración de menos de 18 meses;
- e) se prevé trabajen o aporten una contribución a largo plazo al SMHN de su país con un cargo adecuado una vez finalizada la beca;

- f) no hayan recibido una beca de la OMM de larga duración en los cuatro años anteriores;
- g) procedan de un país que no se ha beneficiado recientemente de una beca de la OMM.
- 7. Al conceder una beca se tendrá en cuenta lo siguiente:
- a) la necesidad de mantener un equilibrio regional proporcional;
- la necesidad de practicar políticas de igualdad de oportunidades (véase la Resolución 33 (Cg-XIV) – Participación de las mujeres en la meteorología y la hidrología en igualdad de oportunidades);
- c) si el Representante Permanente del país de origen de los candidatos ha facilitado a la OMM el informe correspondiente a toda beca anterior.