



Instituto Geofísico del Perú

RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL

N° 008 -IGP/2019

Lima, 26 JUN. 2019

VISTOS:

El Informe N° 127-2019-IGP-OAD/URH, y;

CONSIDERANDO:

Que, con Decreto Legislativo N° 136 se crea el Instituto Geofísico del Perú - IGP como Organismo Público Descentralizado del Sector Educación, cuya finalidad es la investigación científica, la enseñanza, la capacitación, la prestación de servicios y, la realización de estudios y proyectos, en las diversas áreas de la Geofísica;

Que, la Primera Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1013, Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente, dispone la adscripción del Instituto Geofísico del Perú (IGP) como Organismo Público Ejecutor del Ministerio del Ambiente;

Que, el numeral 212.1 del artículo 212 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 aprobado mediante el Decreto Supremo N° 004-2019-MINJUS, señala que los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión;

Que, asimismo, el numeral 212.2 del artículo 212 de la norma acotada en el párrafo precedente indica que, la rectificación adopta las formas y modalidades de comunicación o publicación que corresponda para el acto original;

Que, mediante el Informe N° 127-2019-IGP-OAD/URH, dirigida a la Jefa de la Oficina de Administración, la Jefa de la Unidad de Recursos Humanos señala que respecto a las plazas N° 161 y N° 245, Adjunto de Investigación, nivel P-4, de la Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera y formalizada su incorporación al Manual de Organización y Funciones del Instituto Geofísico del Perú mediante la Resolución de Gerencia General N° 006-IGP/2019, se ha incurrido en un error material en los anexos respecto de los años de experiencia general y experiencia específica consignados en dichos documentos, donde:

Dice:

Experiencia general: 2 años

Experiencia específica: 1 año

Debe decir:

Experiencia general: 3 años

Experiencia específica: 2 años;

Con el visado de la Oficina de Asesoría Jurídica;



De conformidad con lo establecido en la Ley N° 30057, Ley del Servicio Civil, su Reglamento General, aprobado por Decreto Supremo N° 040-2014-PCM y el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Geofísico del Perú, aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2015-MINAM;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Disponer la rectificación del error material incurrido en los anexos de la plazas N° 161 y N° 252, adjunto de Investigación de la Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera, los mismos que fueron incorporados al Manual de Organización y Funciones del Instituto Geofísico del Perú mediante el artículo 2 de la Resolución de Gerencia General N° 006-IGP/2019, en el extremo siguiente y para ambos casos:

Dice:

Experiencia general: 2 años

Experiencia específica: 1 año

Debe decir:

Experiencia general: 3 años

Experiencia específica: 2 años

Artículo 2.- Publíquese la presente Resolución de Gerencia General en la página web del Instituto Geofísico del Perú www.igp.gob.pe.

Regístrese y Comuníquese.



F. Yamina Silva Vidal



IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO

Órgano	Dirección Científica
Unidad Orgánica	Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera
Puesto Estructural	Adjunto de Investigación
Nombre del puesto	Adjunto de Investigación
Dependencia jerárquica lineal	Subdirector Principal de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera
Dependencia funcional	No Aplica.
Puestos a su cargo	0

MISIÓN DEL PUESTO

Recolectar y procesar datos, elaborar informes técnicos en temas relacionados a atmósfera e hidrósfera y realizar trabajo de campo para el desarrollo de las investigaciones en el ámbito de su competencia, dentro de la norma vigente.

FUNCIONES DEL PUESTO

1	Recolectar datos para el monitoreo y desarrollo de las investigaciones en ciencias de la atmósfera e hidrósfera.
2	Procesar datos de campo, radares, satélites o modelos con el objetivo de contribuir al desarrollo de los proyectos de investigación relacionados a ciencias de la atmósfera e hidrósfera.
3	Participar en la elaboración de los informes técnicos científicos en ciencias de la atmósfera e hidrósfera.
4	Apoyar en la elaboración de publicaciones científicas sobre los conocimientos generados como resultado de la investigación en ciencias de la atmósfera e hidrósfera, para su difusión a nivel nacional e internacional.
5	Participar en reuniones de trabajo relacionadas con proyectos de investigación afines a temática de su competencia para generar conocimiento científico.
6	Participar en eventos científicos y académicos nacionales e internacionales en temáticas de su competencia para el intercambio de conocimiento científico.
7	Participar en trabajos de campo para recolección de datos en el ámbito de su competencia.
8	Realizar otras funciones que le sean asignadas por su jefe superior inmediato, en el ámbito de su competencia y afines a la misión del puesto.
9	
10	

COORDINACIONES PRINCIPALES

Coordinaciones Internas

No Aplica.

Coordinaciones Externas

No Aplica.



FORMACIÓN ACADÉMICA

A) Nivel Educativo	B) Grado(s)/situación académica y carrera/especialidad requeridos	C) ¿Colegiatura?
<input type="checkbox"/> Primaria <input type="checkbox"/> Secundaria <input type="checkbox"/> Técnica Básica (1 o 2 años) <input type="checkbox"/> Técnica Superior (3 o 4 años) <input checked="" type="checkbox"/> Universitaria	<input type="checkbox"/> Egresado <input type="checkbox"/> Bachiller <input checked="" type="checkbox"/> Título/Licenciatura Ciencias e Ingeniería. <input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Egresado <input type="checkbox"/> Grado <input type="checkbox"/> Doctorado <input type="checkbox"/> Egresado <input type="checkbox"/> Grado	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No D) ¿Habilitación profesional? <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

CONOCIMIENTOS

A) Conocimientos Técnicos principales requeridos para el puesto (No se requiere sustentar con documentos)

Conocimientos en temas de relacionados a ondas ecuatoriales, y/o Física Atmosférica, y/o Oceanografía, y/o Hidrología y Suelos, conocimientos en lenguaje de programación científica y/o software técnico especializado.

B) Cursos y programas de especialización requeridos y sustentados con documentos

No Aplica.

C) Conocimientos de Ofimática e Idiomas/Dialectos

OFIMÁTICA	Nivel de dominio				IDIOMAS/DIALECTOS	Nivel de dominio			
	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado		No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado
Procesador de textos			x		Inglés			x	
Hojas de cálculo			x		Quechua	x			
Programa de presentaciones			x		Observaciones				



EXPERIENCIA

Experiencia general

Indique la cantidad total de años de experiencia laboral; ya sea en el sector público o privado.

Tres (03) años

Experiencia específica

A. Indique el tiempo de experiencia requerida para el puesto en la función o la materia:

Dos (02) años

B. En base a la experiencia requerida para el puesto (parte A), señale el tiempo requerido en el sector público:

No Aplica.

C. Marque el nivel mínimo de puesto que se requiere como experiencia, ya sea en el sector público o privado:

Practicante profesional

Auxiliar o asistente

Analista

Especialista

Supervisor/ Coordinador

Jefe de Área o departamento

Gerente o Director

* Mencione otros aspectos complementarios sobre el requisito de experiencia; en caso exigiera algo adicional para el puesto

No Aplica.

HABILIDADES O COMPETENCIAS

Análisis, planificación, iniciativa, organización de información.

REQUISITOS ADICIONALES

* Haber realizado una (01) publicación en revistas o conferencias científicas o académicas.



IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO

Órgano	Dirección Científica
Unidad Orgánica	Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera
Puesto Estructural	Adjunto de Investigación
Nombre del puesto	Adjunto de Investigación
Dependencia jerárquica lineal	Subdirector Principal de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera
Dependencia funcional	No Aplica.
Puestos a su cargo	0

MISIÓN DEL PUESTO

Recolectar y procesar datos, elaborar informes técnicos en temas relacionados a atmósfera e hidrósfera y realizar trabajo de campo para el desarrollo de las investigaciones en el ámbito de su competencia, dentro de la norma vigente.

FUNCIONES DEL PUESTO

1	Recolectar datos para el monitoreo y desarrollo de las investigaciones en ciencias de la atmósfera e hidrósfera.
2	Procesar datos de campo, radares, satélites o modelos con el objetivo de contribuir al desarrollo de los proyectos de investigación relacionados a ciencias de la atmósfera e hidrósfera.
3	Participar en la elaboración de los informes técnicos científicos en ciencias de la atmósfera e hidrósfera.
4	Apoyar en la elaboración de publicaciones científicas sobre los conocimientos generados como resultado de la investigación en ciencias de la atmósfera e hidrósfera, para su difusión a nivel nacional e internacional.
5	Participar en reuniones de trabajo relacionadas con proyectos de investigación afines a temática de su competencia para generar conocimiento científico.
6	Participar en eventos científicos y académicos nacionales e internacionales en temáticas de su competencia para el intercambio de conocimiento científico.
7	Participar en trabajos de campo para recolección de datos en el ámbito de su competencia.
8	Realizar otras funciones que le sean asignadas por su jefe superior inmediato, en el ámbito de su competencia y afines a la misión del puesto.
9	
10	

COORDINACIONES PRINCIPALES

Coordinaciones Internas

No Aplica.

Coordinaciones Externas

No Aplica.



FORMACIÓN ACADÉMICA

A) Nivel Educativo	B) Grado(s)/situación académica y carrera/especialidad requeridos	C) ¿Colegiatura?
<input type="checkbox"/> Primaria <input type="checkbox"/> Secundaria <input type="checkbox"/> Técnica Básica (1 o 2 años) <input type="checkbox"/> Técnica Superior (3 o 4 años) <input checked="" type="checkbox"/> Universitaria	<input type="checkbox"/> Egresado <input type="checkbox"/> Bachiller <input checked="" type="checkbox"/> Título/Licenciatura Ciencias e Ingeniería. <input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Egresado <input type="checkbox"/> Grado <input type="checkbox"/> Doctorado <input type="checkbox"/> Egresado <input type="checkbox"/> Grado	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No D) ¿Habilitación profesional? <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

CONOCIMIENTOS

A) Conocimientos Técnicos principales requeridos para el puesto (No se requiere sustentar con documentos)

Conocimientos en temas de relacionados a ondas ecuatoriales, y/o Física Atmosférica, y/o Oceanografía, y/o Hidrología y Suelos, conocimientos en lenguaje de programación científica y/o software técnico especializado.

B) Cursos y programas de especialización requeridos y sustentados con documentos

No Aplica.

C) Conocimientos de Ofimática e Idiomas/Dialectos

OFIMÁTICA	Nivel de dominio				IDIOMAS/DIALECTOS	Nivel de dominio			
	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado		No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado
Procesador de textos			x		Inglés			x	
Hojas de cálculo			x		Quechua	x			
Programa de presentaciones			x		Observaciones				



EXPERIENCIA

Experiencia general

Indique la cantidad total de años de experiencia laboral; ya sea en el sector público o privado.

Tres (03) años

Experiencia específica

A. Indique el tiempo de experiencia requerida para el puesto en la función o la materia:

Dos (02) años

B. En base a la experiencia requerida para el puesto (parte A), señale el tiempo requerido en el sector público:

No Aplica.

C. Marque el nivel mínimo de puesto que se requiere como experiencia, ya sea en el sector público o privado:

Practicante profesional

Auxiliar o asistente

Analista

Especialista

Supervisor/ Coordinador

Jefe de Área o departamento

Gerente o Director

* Mencione otros aspectos complementarios sobre el requisito de experiencia; en caso exigiera algo adicional para el puesto

No Aplica.

HABILIDADES O COMPETENCIAS

Análisis, planificación, iniciativa, organización de información.

REQUISITOS ADICIONALES

* Haber realizado una (01) publicación en revistas o conferencias científicas o académicas.

