

RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO

Montevideo, 4 de enero de 2024

R/D N.º 09/2024

VISTO: que mediante R/D N.º 147/2023 de 29 de junio de 2023 se prorrogaron funciones de conducción, conducción superior y alta conducción hasta el 31 de diciembre de 2023 a los funcionarios que lucen en los anexos de la citada resolución;

RESULTANDO I: que por Decreto del Poder Ejecutivo N.º 270/018 de 27 de agosto de 2018 se aprobó la Reestructura Organizativa y de puestos de trabajo del Instituto Uruguayo de Meteorología;

II: que el artículo 7 literal H de la Ley N.º 19.158 de 25 de octubre de 2013 establece que es atribución del Directorio del INUMET el «designar, promover, trasladar y destituir a los funcionarios de su dependencia, pudiendo realizar las contrataciones que fueren necesarias y ejercer la potestad disciplinaria sobre todo el personal»;

CONSIDERANDO I: que teniendo en cuenta la necesaria continuidad institucional y operacional que debe existir en la Institución de modo de cumplir con sus cometidos esenciales, se estima pertinente la asignación de funciones de conducción y de conducción superior desde el 1ero. de julio hasta el 31 de diciembre del presente año;

II: que la asignación de funciones no genera derechos adquiridos a futuro y no configura un progreso en la carrera administrativa, en tanto no supone una subrogación en los cargos ni involucra la designación definitiva del funcionario en los mismos por parte de la Administración;

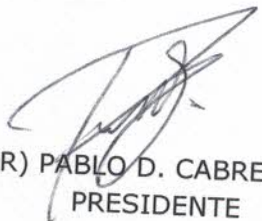
ATENCIÓN: a lo precedentemente expuesto, a la Reestructura Organizativa y de puestos de trabajo aprobada por Decreto N.º 270/018 de 27 de agosto de 2018 y a lo establecido en la Ley N.º 19.158 de 25 de octubre de 2013, marco normativo de este Servicio Descentralizado.

inumet

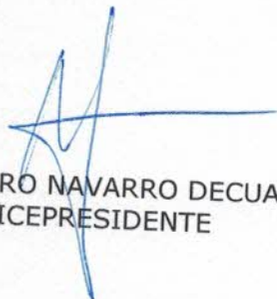
Instituto Uruguayo de Meteorología
Teléfono: (+598) 1895
Dr. Javier Barrios Amorin 1488, CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay

EL DIRECTORIO DEL INSTITUTO URUGUAYO DE METEOROLOGÍA
RESUELVE:

- 1º) Encomendar funciones de conducción, conducción superior y alta conducción, con vigencia a partir del 1ero. de enero de 2024 y hasta el 30 de junio del mismo año, según el detalle que luce en el ANEXO I, el cual forma parte integrante de la presente resolución.
- 2º) Prorrogar hasta el 30 de junio de 2024 el pago de una compensación salarial discrecional de 1 BPC (una Base de Prestaciones y Contribuciones), al funcionario Ruben Reyes, en comisión del Ministerio de Defensa, que cumple funciones de mayor responsabilidad desempeñándose como Jefe (i) en la Estación Meteorológica de Young.
- 3º) Notificar a los funcionarios
- 4º) Comunicar a todas las dependencias del Instituto.
- 5º) PASE al Área de Administración para su remisión a la División Gestión Humana para conocimiento y para efectuar los ajustes salariales que correspondan en cada caso y posterior notificación a todas las áreas.



CNEL. (R) PABLO D. CABRERA GARCÍA
PRESIDENTE



DR. ALEJANDRO NAVARRO DECUADRO
VICEPRESIDENTE



DR. DIEGO PLADA POLONIOLI
DIRECTOR

ANEXO I – RD N.º 09/2024 ASIGNACIÓN DE FUNCIONES DE CONDUCCIÓN INUMET

FUNCIONARIO	ESC	GR	DENOMINACIÓN	UNIDAD ORGANIZATIVA	NIVEL DE CONDUCCIÓN
ÁREA DE ADMINISTRACIÓN					
Calo Rodríguez, Andrea Verónica	AD	I	Director (i)	Área de Administración	II.b
Ubal Giménez, Rosana Jacqueline	AD	I	Director (i)	División Gestión Humana	I.a
Paolillo Perlas, Daniel Osvaldo	AD	IV	Jefe (i)	Departamento de Compras	I.b
Aguinaga Bonora, Juan	P/C	I	Jefe (i)	Departamento de Contabilidad	II.a
Lasso Correo, Pablo Marcelo	AD	I	Jefe (i)	Departamento de Tesorería	I.b
Barreiro Del Valle, Jessica	P/C	I	Jefe (i)	Departamento de Liquidación de Haberes	II.a
Loyarte García, Valentina Nicole	AD	I	Jefe (i)	Departamento de Administración Documental	I.b
Rodríguez Amado, Mabel	AD	I	Jefe (i)	Departamento de Servicios Generales	I.b
DIVISION JURÍDICA					
Álvarez Píriz, Matías Tomás	P/C	I	Director (i)	División Jurídica	III.b
ÁREA DE MONITOREO ATMOSFÉRICO Y SENSORES REMOTOS					
Bonora Cairo, Daniel Héctor	T/C	III	Director (i)	Área de Monitoreo Atmosférico y Sensores Remotos	II.b
Bianqui Ramirez, Nancy Raquel	ES	I	Director (i)	División Monitoreo en Superficie	I.a
DIVISION MONITOREO EN SUPERFICIE (ESTACIONES METEOROLÓGICAS)					
Arizcorreta Medina, Sergio Francisco	ES	III	Jefe (i)	Estación Salto	I.b
Sánchez Feola, Nélide Yudith	ES	II	Jefe (i)	Estación Rocha	I.b
Campero Arizeta, Gonzalo	ES	I	Jefe (i)	Estación Mercedes	I.b
García, Víctor	ES	I	Jefe (i)	Estación Rivera	I.b
Pérez Pallarés, Sofía	ES	I	Jefe(i)	Estación Laguna del Sauce	I.b

ANEXO I – RD N.º 09/2024 ASIGNACIÓN DE FUNCIONES DE CONDUCCIÓN INUMET

Robilotta, Bellerrina Maryluz	ES	I	Jefe (i)	Estación Carrasco	I.b
De Sosa Vaz, Cristina Soledad	ES	I	Jefe (i)	Estación Artigas	I.b
Martínez Sosa, Luis Gerardo	ES	I	Jefe (i)	Estación Florida	I.b
Barreto Posente, Valeria Elizabeth	ES	I	Jefe (i)	Estación Mellilla	I.b
Avelino Arrieta, Ana María	ES	I	Jefe (i)	Estación Colonia	I.b
Aquino Moreira, Luis Antonio	ES	I	Jefe (i)	Estación Melo	I.b
Echeverría Silveira, Gonzalo	ES	I	Jefe (i)	Estación San José	I.b
Rodríguez Laluz, Giovanna Verónica	ES	I	Jefe (i)	Estación Trinidad	I.b
Giosa Mayea, Jorge Alberto	ES	I	Jefe (i)	Estación Paysandú	I.b
Lucas Albernoiz, Sofia Ignacia	ES	I	Jefe (i)	Estación Treinta Y Tres	I.b
Reyes Rodríguez, Rubén Javier	Comisión MDN		Jefe (i)	Estación Young	I.b
Giribone Ugarte, Obdulio Marcelo	ES	I	Jefe (i)	Estación Prado	I.b
ÁREA DE METEOROLOGÍA Y CLIMA PARA LA SOCIEDAD					
Santayana Núñez, Néstor Eduardo	T/C	I	Director (i)	Área de Meteorología y Clima para la Sociedad	II.b
Bentancor Silva, Natalí	T/C	I	Director (i)	División Servicios Meteorológicos	I.a
Jadra Castillo, Gerardo José	P/C	I	Director (i)	División Servicios Climáticos	III.b
Martínez Techera, Claudia	P/C	I	Jefe (i)	Departamento de Clima, Producción y Sociedad	II. a
Bentancur Blanco, Vanessa Laura	T/C	I	Jefe (i)	Departamento de Variabilidad Climática y Cambio Climático	I.b
Laborite Bentancor, Silvana Elvira	T/C	I	Jefe (i)	Departamento de Meteorología Aeronáutica	I.b
UNIDADES DEPENDIENTES DE LA GERENCIA TÉCNICA					
Menoni Bisio, Rosario	T/C	I	Jefe (i)	Unidad de Coordinación de las Secretarías de Áreas Técnicas	I.b