

REGULARIZA Y APRUEBA CONTRATO DE ESTADÍA CORTA AL EXTRANJERO ATA 1799, EN EL MARCO DEL CONVENIO "PLAN DE FORTALECIMIENTO UNIVERSIDADES ESTATALES, AÑO 2017".

Copiapó, 12 de diciembre de 2019.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 150

Vistos:

Lo dispuesto en los D.F.L. N°37 y N°151, de 1981, el D.S. N°359, de 2018 todos del Ministerio de Educación; Las leyes N° 19.880, N°21.091 y N°21.094; el D.F.L. N°29, de 2004, del Ministerio de Hacienda; el D.F.L. N°1, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Las Resoluciones N° 18 de 2017, N° 6 y N° 7 de 2019, todas de la Contraloría General de la República; Los Decretos U.D.A. N°10, de 2000, N° 27, N° 30, de 2007, y sus respectivas modificaciones:

Considerando:

El Oficio UCI N° 68, de fecha 04 de noviembre de 2019, del Coordinador Institucional Proyectos Mecsup UDA, Sr. Jorge Navea Castro.

RESUELVO:

1° REGULARIZASE Y APRUEBASE contrato de estadía corta en el extranjero del proyecto ATA 1799, según lo que se indica a continuación:

CONVENIO "PLAN DE FORTALECIMIENTO UNIVERSIDADES ESTATALES, AÑO 2017"
PROYECTO "FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-
APRENDIZAJE, EN EL ÁMBITO DOCENTE, INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL DE
LA UNIVERSIDAD DE ATACAMA", CÓDIGO ATA1799

CONTRATO DE ESTADIA CORTA AL EXTRANJERO ATA 1799

En Copiapó, a 14 de Octubre de 2019 entre Universidad de Atacama, representada por el Rector Don Celso Arias Mora, Chileno, casado, Ingeniero Civil en Minas, Doctor en Ingeniería de Minas, cedula nacional de identidad N° [redacted] ambos domiciliados en Avenida Copayapú n°485, Copiapó, en adelante e indistintamente "la Universidad" y Don Ayón García Piña, Chileno, casado, Geólogo, cédula nacional de identidad N° [redacted] con domicilio en Chile, en adelante e indistintamente el "Investigador Visitante", se ha convenido lo siguiente:

PRIMERO: Estadía

La Universidad concede financiamiento al Investigador Visitante para que realice una estadía en el GFZ, German Research Centre for Geosciences en Berlín Potsdam-Alemania de acuerdo a las especificaciones contenidas en el presente contrato y el Anexo N° 1. Actividades Acordadas: Institución y Programa que, firmado por las partes, forma parte integrante del presente instrumento.

SEGUNDO: Duración

La estadía rige desde el sábado 09 de noviembre de 2019 y hasta el domingo 17 de noviembre de 2019. El financiamiento por la estadía Internacional se otorgará por un periodo de 7 días corridos.



TERCERO: Financiamiento

La Universidad cancelara los gastos necesarios para el desarrollo de la actividad del Investigador Visitante, según la siguiente desagregación:

	Aporte MINEDUC (US\$)	Aporte Institucional (US\$)	Total Aportes (US\$)
Pasajes (precisar tipo)	1333,99	0	1333,99
Aranceles	0	0	0
Viático	1794,33	0	1794,33
Seguro Medico	0	0	0
Otros	0	0	0
Total¹	3128,32	0	3128,32

(*) Nota: la compra de pasajes aéreos incluye seguro de asistencia en viaje.

(**)Nota: Gastos originados por concepto de traslado desde y hacia aeropuerto y movilización inter urbana serán reembolsados contra boleta o comprobantes, al finalizar la estadía, según disponibilidad presupuestaria

La Universidad de Atacama deberá cancelar con cargo a los aportes del MINEDUC provenientes de la cuenta corriente del Proyecto denominado “Fortalecimiento de la calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje, en el ámbito Docente, Investigación y Formación profesional de la Universidad de Atacama”, código ATA1799, N°14088274 del Banco de Crédito e Inversiones, los gastos de alimentación y alojamiento del Investigador Visitante. El monto de los recursos asignados al Profesor Visitante por concepto de alimentación y alojamiento corresponden a US\$1794,33, los cuales se estimaron de acuerdo a las disposiciones vigentes en la Universidad para el cálculo de viatico Internacional.

Cualquier otro gasto adicional por concepto de material docente, atención médica y otros, serán de cargo del Investigador Visitante.

La Universidad no podrá financiar, con recursos propios, otros gastos en que incurra el Investigador visitante, tal como se señala en el Anexo N°2. “Gastos financiados por la Universidad con recursos propios” en caso que corresponda, que firmado por las partes, forma parte integrante del presente instrumento.

CUARTO: Obligaciones del Investigador Visitante.

El Investigador visitante contrae las siguientes obligaciones:

1. Realizar estrictamente las actividades acordadas en los lugares y plazos que se señalan en el Anexo N°1.
2. Proporcionar a la Universidad la información requerida en el marco de las actividades a desarrollar durante su estadía en virtud del presente contrato.
3. Presentar al finalizar la estadía un Informe de las actividades desarrolladas durante la misma, en un plazo no superior a 20 días hábiles una vez finalizada la estadía.
4. Adjuntar al contrato su curriculum (Anexo N°3).

El retraso y/o incumplimiento, total o parcial, de las obligaciones precedentes, facultará a la Universidad para suspender o poner término a la visita, ante lo cual el Investigador Visitante deberá reintegrar el total de las sumas percibidas por el presente contrato, según el valor actualizado que se determine en la normativa vigente. El reintegro será efectuado a simple requerimiento del Rector de la Universidad y dentro de un plazo de 60 días corridos después de notificado.

QUINTO: Obligaciones de la Universidad

La Universidad contrae la obligación de establecer las condiciones del permiso, remuneración y otros beneficios o exigencias del Investigador Visitante durante el periodo de desarrollo de sus actividades que se detallan en el Anexo 4. “Otras Condiciones”, que firmado por las partes, forma parte integrante del presente instrumento.

SEXTO: Restricciones

El Investigador Visitante estará sujeto a las siguientes restricciones:

- (i) No podrá realizar la estadía en la misma Universidad en que trabaja.
- (iii) No podrá cambiar el lugar elegido para hacer la estadía como tampoco el programa y objetivos acordados con la Universidad. Sólo podrán modificarse los términos y condiciones de este Contrato, mediante acuerdo expreso y por escrito de las partes, y dicha modificación no surtirá efectos hasta que el Ministerio de Educación, a través del Departamento de Fortalecimiento Institucional, exprese su conformidad.

¹ La conversión del valor Total de Dólares a pesos Chilenos, se realiza de acuerdo al valor del dólar del día en que se genere el documento de pago.



SEPTIMO: Equipos y Materiales Suministrados por la Institución

Los equipos y materiales que la Universidad facilite al Investigador Visitante, o que éste compre con fondos suministrados por la Universidad serán de exclusiva propiedad de ésta última y así se identificarán en la factura de compra.

OCTAVO: Las publicaciones que se generen durante el período de desarrollo de la estadia deberán en todos los casos mencionar a la Universidad y el apoyo del Ministerio de Educación, a través del Departamento de Fortalecimiento Institucional (DFI).

DECIMO: La Universidad queda facultada para solicitar, en forma directa, de las instituciones o personas competentes, los antecedentes que se requieran para la administración y control de la estadia.

DECIMO PRIMERO: El presente Contrato y sus Anexos, se extiende en tres ejemplares, todos del mismo tenor y validez, quedando uno de ellos en poder del titular del contrato.

LISTA DE ANEXOS

ANEXO N°1: ACTIVIDADES ACORDADAS: INSTITUCION Y PROGRAMA

OBJETIVO DE LA ESTADIA: Fortalecer Convenio de colaboración internacional GFZ-UDA

• **Aportes de las actividades al Proyecto**

El GFZ, centro nacional de investigación de Ciencias de la Tierra en Alemania, y la Universidad de Atacama han firmado un convenio de colaboración internacional, este convenio tributa directamente al laboratorio de investigación en altura a levantarse prontamente, sin desmedro de que otras dependencias de la Universidad sirvan de plataforma para realizar investigación en otras áreas.

Con el fin de mantener la alianza y materializar las actividades del convenio, el centro GFZ ha realizado la invitación al Dr. Rómulo Oses, al Sr. Tomás Santibáñez y al Investigador Ayón García.

El motivo principal de la invitación es discutir el futuro trabajo en conjunto de investigación en el marco del "Laboratorio de Investigación en altura". La visita está prevista del 09 al 17 de noviembre de 2019. Los temas principales a tratar serán:

- Explorar y definir temas de investigación de interés común, no solo en el marco del Proyecto del Observatorio de Gran Altitud, sino también otras posibilidades (fuentes / propuestas de financiación) para esfuerzos conjuntos en futuras colaboraciones.
- Compartir experiencias en transferencia de tecnología y modelos de interacción entre academia-empresas públicas y privadas.
- Conocer las instalaciones, equipamiento y recursos humanos de la GFZ.

Esta actividad se asocia al Hito 10: Posicionar los núcleos de investigación y las redes de trabajo, actividad 4: Crear alianzas y fortalecer convenios de colaboración con entidades regionales, nacionales e internacionales para el desarrollo de iniciativas en las áreas científicas de interés.

El indicador comprometido del proyecto que impactará serán los siguientes:

- a) Número de perfiles de proyectos elaborados en temas priorizados por el laboratorio en altura.
- b) Número de redes consolidadas por año.
- c) Número de convenios de colaboración en las líneas de investigación generados por año.



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Investigador Visitante: Ayón García Piña

Institución (es) donde se realizará la actividad Helmholtz Centre Potsdam GFZ German Research Centre for Geosciences	Detalle de la actividad
Fecha por Actividad	
09-11-2019 al 10-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Arribo a Berlín Tegel, traslado a PostDam
11-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir acerca de las cooperaciones futuras en temas de investigación • GFZ expone acerca de su modelo de vinculación con la industria y sus estrategias de transferencia tecnológicas.
12-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Workshop UDA Laboratorio de Investigación en altura. Presentación de Tomás Santibáñez, Rómulo Osés y Ayón García. • GFZ presenta su equipo de investigación y sus principales focos de estudio.
13-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Participación en Workshop EarthShape.
14-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir los resultados de los Workshop y generar un plan de trabajo. • Visita a las dependencias GFZ
15-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Visita dependencias GFZ • GFZ invita a un tour por los alrededores.
16-11-2019 al 17-11-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Regreso Berlín-Santiago- Copiapó

ANEXO N°2: GASTOS FINANCIADOS POR LA UNIVERSIDAD CON RECURSOS PROPIOS

La Universidad de Atacama, no financiará con recursos de contraparte gastos adicionales en que incurra el profesor visitante por no contemplarse en el presupuesto del proyecto

ANEXO N°3: CURRÍCULUM

Ayón García Piña
Geólogo, licenciado en ciencias de la ingeniería
Copiapó, Chile
+56977300413
ayon.garcia@uda.cl

Formación académica:

2009-2011 Licenciatura en ciencias de la ingeniería.

2011-2014 Geología, Facultad de Ingeniería, Universidad de Atacama, Copiapó.

2016- Doctorado en ciencias geológicas (Universidad Nacional de San Juan, Argentina).

Experiencia profesional:

2018 - Director e investigador del proyecto CORFO-ASOEX "CARACTERIZACIÓN FÍSICA E HIDROLÓGICA DE LOS CUERPOS CRIOSFÉRICOS EN CUENCAS ESTRATÉGICAS DE LA REGIÓN DE ATACAMA".

2016- Director e investigador del proyecto Innova CORFO bienes públicos regionales "Configuración de un sistema de pronósticos por medio del monitoreo multiparamétrico de zonas criosféricas estratégicas para validar y aplicar los modelos teóricos por fusión, escorrentía e infiltración desde la criósfera hacia el Río Copiapó."

2016 Consultor independiente en proyecto de datación de aguas subterráneas mediante Carbono 14 en la parte baja de la cuenca del Río Copiapó, Comunidad de Aguas Subterráneas Alameda piedra colgada – Piedra Colgada Desembocadura (CASUB).

2016 Docente Departamento de Geología de la Universidad de Atacama, asignatura electiva "Criósfera de Zonas Áridas".

2016 Trabajos de aerofotogrametría para agricultura de precisión y modelación tridimensional.

2015-2016 Consultor servicios geológicos, PONÓSTICOS DE CAUDALES PERIODO ESTIVAL (ENERO – ABRIL) E INVERNAL (MAYO-SEPTIEMBRE) 2016, CASUB.

2016 Organizador y monitor en workshop "Glaciares Áridos de Atacama", dictado para alumnos del departamento de Geología de la Universidad de Atacama.

2014-2016 Coordinador e investigador asistente en el Proyecto FIC FNDR 2014 "Inventario de glaciares, ambiente periglacial y otras reservas hídricas criosféricas de la III Región de Atacama y áreas binacionales, para determinar nuevas fuentes de agua" código bip -30337509, Gobierno Regional de Atacama y Universidad de Atacama. Chile.

2016 Investigador asistente en la Vicerrectoría de Investigación y Post Grado de la Universidad de Atacama.



Logros profesionales:

- Tesis de Grado para el título de Geólogo "Línea base hídrica de la criósfera Región de Atacama, Chile". Universidad de Atacama. 2016.
- Beca completa para asistir a curso de Hidrogeología en Bochum, Alemania. Entregado por la German Academic Exchange Service (DAAD).

Cursos, capacitaciones y pasantías:

Septiembre 2012 Curso básico de montaña y zonas remotas, club de montaña Lonko Mawida
Abril 2013 Participación en el "XXIX Curso Nacional de Seguridad y rescate en Montaña 2013 - AGMP.", certificado por la Asociación de Guías de Montaña del Perú y la UIAGM (Union Internationale des Associations de Guides de Montagnes).
Octubre 2014 Curso Internacional teórico-práctico, "INTRODUCCION A LA GLACIOLOGÍA Y NIVOLOGÍA". Dr. Juan Pablo Milana (Universidad Nacional de San Juan, Argentina), Universidad de Atacama, Chile.
Octubre-Noviembre 2014 Curso avanzado de montaña, club de montaña Lonko Mawida
Agosto 2015 Pasantía en Universidad Nacional de San Juan, Argentina: Ciclo de conferencias ELEMENTOS DE CLIMATOLOGÍA MODERNA E INTRODUCCIÓN A LAS REDES NEURONALES ARTIFICIALES.
Agosto 2015 Curso de entrenamiento, teórico y práctico en el uso del georadar. GEODETECTION & SCIENCE TECHNOLOGY SOUTH AMERICA GROUP S.A.
Agosto 2015 Curso internacional teórico-práctico de redes neuronales artificiales aplicada a la predicción de caudales fluviales. Universidad de Atacama, Chile
Marzo 2016 Curso internacional práctico de redes neuronales artificiales aplicada a la predicción de caudales fluviales. Universidad de San Juan. Argentina
Mayo 2016 "Hidrogeología general y modelos conceptuales" (Dra. Cristina Dapeña), Asociación Internacional de Hidrogeólogos Capítulo Chileno. Copiapó, Chile.
Septiembre 2016 Aceptado por el "Committee of the International German Summer School on Hydrology (IGSH)" para el curso internacional "Groundwater and Agriculture", que se desarrollara 14-28 de septiembre del 2016.
Junio 2017 Curso de postgrado "Isótopos Ambientales en el Ciclo Hidrológico. Principios y Aplicaciones.", Universidad Nacional de San Juan.
Agosto 2018 Curso de postgrado "Glaciología de los Andes del Sur" IANIGLA-CONICET, Mendoza.

Publicaciones en revistas científicas (Autor y coautor):

- García, A. C. Ulloa, G. Amigo, Milana, J. P. and Medina, C. (2017) An inventory of cryospheric landforms in the arid diagonal of South America (High Andes, Atacama Region, Chile). In: Interactions between Quaternary climate forcing, tectonics and volcanism along some different tectonic settings of South America. Ed. by D. Kröhlhng. Quaternary International, special issue, DOI: 10.1016/j.quaint.2017.04.033

Publicaciones en congresos (Autor y coautor):

- Resumen extendido "Sustitución progresiva de geoformas criosféricas por la creciente aridez de la diagonal árida de América del Sur, Andes centrales entre 25°30'S y 29°30'S"; Atacama, Chile (Autor). En el XIV Congreso geológico Chileno, 2015 La Serena.
- Resumen extendido, poster "Estructura espacial y temporal de las precipitaciones nivales en La Región de Atacama y modelación del aporte hídrico por fusión del manto nival" (Co-autor). En el XIV Congreso geológico Chileno, 2015 La Serena.
- Resumen extendido, poster "Estudio de las relaciones entre la cobertura nival y los caudales en la Cuenca del Río Huasco y posibilidad de pronóstico de caudales usando dicha información" (Co-autor). En el XIV Congreso geológico Chileno, 2015 La Serena.
- Resumen extendido, poster "Inventario de Glaciares y Crioformas (reservas hídricas criosféricas) integrado para el Valle del Río Huasco" (Co-autor). En el XIV Congreso geológico Chileno, 2015 La Serena.
- Resumen extendido, poster "Línea base de la Criósfera para la cuenca del Río Copiapó, Chile" (Co-autor). En el XIV Congreso geológico Chileno, 2015 La Serena.
- Resumen extendido, poster "Línea Base de la Criósfera en las Cuencas Alto-Andinas de la Región de Atacama, Chile" (Co-autor). En el XIV Congreso geológico Chileno, 2015 La Serena.
- A field trip in the coastal area of La Serena is organized: "The coastal ridges and dunes of La Serena Norte, Coquimbo Bay, portraying the last 6000 years of coastal evolution" (J.P. Milana, Argentina, and A. García, Chile; Leaders).
- García, A. Milana, J.P. Y Ulloa, C. (2017) Validación de un modelo teórico de distribución del permafrost en zonas áridas, utilizando el inventario de geoformas periglaciales (región de Atacama, Chile). XX Congreso Geológico Argentino, S.M. del Tucumán,, E-Actas (Resumen extendido)
- Ulloa, C. García, A. Y Milana, J.P. (2017) Inventario de la criósfera en zonas áridas, con caso de estudio en la región de Atacama, Chile. XX Congreso Geológico Argentino, S.M. del Tucumán,, E-Actas. (Resumen extendido)
- Evolución espacial y temporal de glaciares descubiertos en la región de Atacama Chile
- Sistema de pronóstico de caudal fluvial en cuenca de montaña aplicado el río Copiapó (Chile). XV Congreso Geológico Chileno, Concepción Chile. Noviembre 2018. (Autor)
- Resultados preliminares del monitoreo de temperatura en suelos congelados del Volcan Ojos del Salado, Región de Atacama, Chile. XV Congreso Geológico Chileno, Concepción Chile. Noviembre 2018 (Autor)



- Resultados preliminares de la caracterización del glaciar Los Maranceles, cuenca del río Copiapó, Región de Atacama. XV Congreso Geológico Chileno, Concepción Chile. Noviembre 2018 (Co-autor)
- Estructura interna del glaciar reservorio Barrancas Blancas mediante GPR, Región de Atacama, Chile. XV Congreso Geológico Chileno, Concepción Chile. Noviembre 2018 (Co-autor)
- Clasificación de sub-cuencas hídricamente estratégicas, en base a recursos y reservas criosféricas. Cuenca del río Copiapó, Atacama, Chile. XV Congreso Geológico Chileno, Concepción Chile. Noviembre 2018 (Co-autor)
- Identificación de subsubcuencas estratégicas en base a recursos y reservas de hielo cordillerano en una cuenca hidrográfica árida. Segundo congreso SOCHICRI La Serena, Chile. Mayo, 2019.

Ponencias en congresos y seminarios:

Octubre 2015 Sustitución progresiva de geoformas criosféricas por la creciente aridez en la diagonal árida de América del Sur, Andes centrales entre 25°30'S y 29°30'S; Atacama, Chile, XIV Congreso geológico Chileno, La Serena.

Octubre 2015 Progressive replacement of cryospheric landforms as a result of increasing aridity near the arid diagonal of South America, Centran Andes from 29°30'S to 25°20'S. WORKSHOP OF THE INQUA SAM-GeoQuat FG "INTERACTIONS BETWEEN QUATERNARY CLIMATIC FORCING, TECTONICS AND VOLCANISM ALONG DIFFERENT TECTONIC SETTINGS OF SOUTH AMERICA" La Serena, Chile, 5-7th October, 2015

Marzo 2016, Estudios de la criósfera aplicados a la sustentabilidad de las cuencas de la Región de Atacama, taller nuevas tecnologías y prácticas para una gestión más eficiente del recurso hídrico, Día Mundial del Agua CORFO, Hotel Diego de Almeida Copiapó

Glaciares en Atacama, estudios, desafíos y amenazas, V Seminario Internacional Uva de Mesa APECO 2016, Copiapó

Junio 2016 Aspectos de la criósfera en regiones áridas: Ejemplo Atacama. Primer Seminario de ciencias en las áreas silvestres protegidas del estado de la Región de Atacama, CONAF-UDA.

Participación en congresos y seminarios:

Noviembre 2009 Participación en Congreso Nacional de Geología, Universidad de Chile, Santiago.

Agosto 2012 Participación en Congreso Nacional de Geología, Universidad Católica del Norte, Antofagasta.

Marzo 2018 Participación en el primer congreso de la Sociedad Chilena de la Criósfera (SOCHICRI)

Noviembre 2018 Participación en Congreso Nacional de Geología, Universidad de Concepción, Concepción.

Mayo 2019 Participación en el segundo congreso de la Sociedad Chilena de la Criósfera (SOCHICRI).

Manejo de idiomas:

- *Inglés Básico*

Dominios informáticos:

- Manejo Avanzado de Computador
- Aerofotogrametría de alta resolución utilización de software Pix4D y Aerophotoscan
- Aplicaciones computacionales tratamiento de imágenes satelitales, Software ENVI y ERDAS
- Software GIS, ArcGIS, QGIS y extensiones
- Utilización avanzada de Excel, Powerpoint y Word
- Administración de páginas web y conocimientos avanzados en internet

Extensión y difusión

Julio 2015, Charla de difusión resultados preliminares Proyecto Inventario de glaciares y ambiente periglacial de Atacama, Universidad de Atacama

Junio 2016, Presentación en medios de comunicación Alcances y las propuestas referentes al actual "Proyecto de Ley de Protección y Preservación de Glaciares, Chile" (TV, Radios y periódicos electrónicos), Equipo Glaciares de Atacama, Copiapó

Marzo 2016, Día Mundial del Agua: CORFO Stand en la plaza información proyecto (Día del agua)

Junio 2016 Productor Ejecutivo documental científico "Inventario de glaciares y ambiente periglacial de la región de Atacama".

Junio 2016, Presentación del documental del "Inventario de glaciares y ambiente periglacial de Atacama".

Julio 2016, Charla inductiva a la criósfera de la región de atacama y presentación del documental del "Inventario de glaciares y ambiente periglacial de Atacama". Escuela Abraham Sepúlveda, Copiapó.

Anexos:

2011-2014 Coordinador y activista en la creación y reforestación con flora nativa un espacio colindante con el departamento de Geología, creando de esta manera un nuevo espacio para los estudiantes y académicos.

2012-2013 Participación de Campo Escuela Aventura como coordinador y monitor de Talleres de orientación terrestre y Geología Básica, en un proyecto de enfoque social desarrollado por el Club de Montaña Lonko Mawida, como aporte a los niños de la Toma Juan Pablo II, Copiapó y Estudiantes del Área de Turismo del liceo local de Alto del Carmen.



2012-2014 Participación en el proyecto “Las Cumbres de Atacama” del club de montaña Lonko Mawida, con ascensos exitosos en cerros de 5000 y más de 6000.

2014 Apoyo a pequeña minería El Durazno, Comuna de Combarbala, Región de Coquimbo. El estudio geológico realizado permitió identificar la presencia de un sistema de falla N-S el cual sirvió como canal mineralizador para distintos cuerpos tabulares regulares como vetas de hasta 2 metros de potencia y una zona de brecha hidrotermal, estas estructuras presentaron principalmente mineralización de óxidos de Cobre.

Comunicado - reporte técnico: Alcances y las propuestas referentes al actual “Proyecto de Ley de Protección y Preservación de Glaciares, Chile”, Equipo Glaciares de Atacama, Copiapó

Hitos de ascenso y exploraciones en Alta Montaña

1. Agosto del 2012, Cumbre Cerro Siete Hermanos (Complejo Maricunga) 4780 m s.n.m., Región de Atacama, Chile.
2. Septiembre del 2012, Cumbre Cerro Patistillo 5070 m s.n.m ., Región de Atacama, Chile.
3. Octubre del 2012, Exploración Cadena volcánica San Pedro – Linzor, Volcan Cerro del Leon, Volcan Paniri y Volcan Toconce, Región de Antofagasta, Chile.
4. Noviembre del 2012, Intento Cerro Vicuña 6067m s.n.m ., Región de Atacama, Chile.
5. Marzo del 2013, Cumbre Volcán Barrancas Blancas 6109 m s.n.m ., Región de Atacama, Chile.
6. Abril del 2013, Cumbre Cerro Patistillo 5070 m s.n.m ., Región de Atacama, Chile.
7. Mayo 2013, Exploración y muestreo Volcán Lastarria y fuentes termales aledañas., Región de Antofagasta, Chile.
8. Agosto 2013, Cumbre Cerro Sal, 4700 m s.n.m., Región de Atacama, Chile.
9. Abril 2014, Exploración preliminar sector Volcán Ojos del Salado – Nevado Tres Cruces, Intento Cerro Solo 6190 m s.n.m., Región de Atacama, Chile.
10. Agosto del 2014, Cumbre Cerro Bravo 5315 m s.n.m., Región de Atacama, Chile.

Antecedentes personales:

Estado civil: Soltero (2 hijas)

R.U.N.

Nacionalidad: Chilena

Licencia de conducir: Clase B

Fecha de Nacimiento: 8 de octubre del 1990

ANEXO N°4: OTRAS CONDICIONES

4.1 Aportes MINEDUC y CONTRAPARTE

Los valores con cargo al Proyecto ATA1799, corresponde al presupuesto aprobado en el proyecto. El gasto que demande el presente contrato será con cargo al Ítem 11502, viatico extranjero, del presupuesto año 2019 del proyecto ATA1799.

4.2 Condiciones del permiso

La comisión de servicio rige a contar del día 09 de noviembre y se extenderá hasta el día 17 de noviembre del 2019.

El Investigador Visitante, Sr. Ayón García Piña, coordinará la entrega de informe al finalizar la estadía.

4.3 Condiciones de remuneración.

El Investigador Visitante conservará su empleo como Investigador de la Planta No Regular de la Universidad de Atacama, con derecho al total de la remuneración mientras dure la estadía.

4.4 Otras exigencias del Investigador visitante.

- El Investigador Visitante se compromete a participar en las actividades del proyecto ATA1799, precisando que una vez reincorporado a la Universidad de Atacama, deberá presentar un Informe de la Estadía, tal como se señala en la Cláusula Cuarta “Obligaciones del Investigador visitante”, Punto 3. Este informe debe registrar las actividades de la estadía. El informe deberá contener a lo menos lo siguiente: Introducción, Desarrollo (explicación de los aprendizajes construidos en cada una de las actividades ejecutadas, Conclusión y Anexos. El plazo del envío del informe es de 20 días hábiles desde la fecha de regreso de la estadía y debe ser enviado al correo electrónico jorge.navea@uda.cl con copia a marcela.diaz@uda.cl.

4.5 Garantías.

- La Universidad de Atacama, en caso de incumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente contrato tendrá derecho a cobrar una indemnización de perjuicios correspondiente al 100% de los recursos entregados por esta Corporación y por el MINEDUC por concepto de manutención.
- El incumplimiento por parte del Investigador Visitante de cualquiera de sus deberes, serán considerados para su calificación, sin perjuicio de hacerse efectiva la indemnización de perjuicios, por la autoridad correspondiente.



Las partes se someten a la jurisdicción de los Tribunales de Justicia de la ciudad de Copiapó, en caso de incumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente contrato.

Anótese, y remítase a la Contraloría de la Universidad, para su control y registro. Comuníquese una vez tramitado totalmente el acto.



ALEJANDRO SALINAS OPAÑO
Secretario General



CELSO ARIAS MORA
Rector



CAM/ASO/EPE/jpa.

Distribución:

- Contraloría Interna
- Secretaría General
- DPI
- Sr. Sr. Ayón García Piña
- **Decretación**
- Archivo Institucional



VISO
13 DIC 2019
CONTRALOR (S)
UNIVERSIDAD DE ATACAMA