

UNIVERSIDAD DE TARAPACA

**APRUEBA CONTRATO(S) A
HONORARIOS A SUMA ALZADA
DE PERSONA(S) QUE INDICA.**

**Resolución Exenta RA N°
335/2627/2025**

**REGION DE ARICA Y
PARINACOTA, 08/07/2025**

VISTOS:

., Dictamen N°s E 173.171 y E 288.160, de 2022, de C.G.R.

CONSIDERANDO:

Vistos:

Lo dispuesto en el D.F.L. N° 150, de 11 de diciembre de 1981, del Ex Ministerio de Educación Pública; Resolución N° 36 de 2024 de la Contraloría General de la República y sus modificaciones; Resolución Exenta Universitaria CONTRAL N°0.01/2002, de enero 14 de 2002, Resolución Exenta Universitaria CONTRAL N°0.01/2025, de marzo 26 de 2025, decreto exento N° 958/2016, DE SEPTIEMBRE 07 DE 2016, DECRETO N° 00.164/2004, DE 23 DE AGOSTO DE 2004, QUE OFICIALIZA EL REGLAMENTO SOBRE FIRMA ELECTRONICA Y DOCUMENTOS ELECTRONICOS DE LA UNIVERSIDAD DE TARAPACA; Decreto TRA N° 3335/437/2022 DEL 23 de agosto 2022.

CONSIDERANDO:
Que, la Universidad de Tarapacá es una institución de Educación Superior Estatal comprometida con la excelencia académica y el mejoramiento continuo de su calidad y, dentro de sus principales objetivos, vinculados al desarrollo, está la investigación y el postgrado, teniendo en consideración que se trata de áreas en las cuales la Universidad posee ventajas competitivas significativas.

Que, la Universidad de Tarapacá persigue, posicionarse como una institución referente, en relación con su productividad relativa a materia de generación, promoción y transferencia científico-tecnológica de conocimientos a la comunidad científica regional, nacional e internacional.

El eje de Desarrollo Estratégico de Investigación y Desarrollo dispone de objetivos estratégicos relacionados con posicionarse como líder en la materia



de publicaciones WOS/Scopus, entre todas las Universidades ubicadas en la Región Metropolitana del Norte de la Región Metropolitana.

Que, en atención a la situación de los honorarios que prestan servicios a la Administración del Estado, la Contraloría General de la República se pronuncia por medio del dictamen N° E173171/2022, efectuando una reinterpretación del artículo 11 de la Ley N°18.834 y estableciendo nuevos parámetros para la procedencia de este tipo de contrataciones.

Que, en atención a lo referido en el párrafo anterior, don/doña SUMIT KESHRI, en su calidad de Investigador externo, prestará servicios a favor de la Universidad de Tarapacá como asesor externo en el desarrollo de las actividades que se especifican en el respectivo Contrato a Honorarios en atención a los siguientes fundamentos:

1. El referido dictamen de la Contraloría General de La República señala que el artículo 11 de la Ley N°18.834, siempre tuvo por objeto "que la contratación a honorarios se circunscribiera a personas que no se integrarían de forma permanente al servicio, ni quedarían sujetas a una intensa dirección de la autoridad ni a la obligación de permanencia en el lugar de trabajo. "

Así las cosas, el investigador externo se constituye dentro de los parámetros antes expuestos, pues no formará parte permanente de la Universidad de Tarapacá, no estará sujeto a una intensa dirección de autoridad, ni a control horario ni a asistir permanentemente a un lugar de trabajo preestablecido, ya que puede desarrollar sus servicios en cualquier ciudad o país, sin necesidad de informar a la institución de su ubicación o el cambio de la misma, pues resulta irrelevante para efectos de la labor que realiza, no requiriendo ejercer ninguna actividad presencial en la Universidad y la única acción de supervisión a la que se someterá es la verificación del cumplimiento en la entrega y calidad de los productos comprometidos. Así mismo, las labores encomendadas, tienen el carácter de puntuales, claramente individualizadas y determinadas en el tiempo, pues sus obligaciones estarán referidas únicamente al desarrollo de proyectos independientes de investigación, que concluyan en una o más publicaciones científicas a nombre de la Universidad de Tarapacá.

2. Vinculado a lo anterior, el dictamen recién invocado, indica en qué casos se podrá prestar servicios bajo la modalidad de honorarios, describiendo en el numeral 2. Literal b) que será posible cuando se trate de: "Las personas que, cada cierto tiempo, deben incorporarse a tareas acotadas en su duración, como la integración de alguna instancia colegiada -como sucede con los comités evaluadores de postulaciones a concursos de fondos-; encuestadores en procesos censales; expositores en seminarios o eventos similares; profesores visitantes en universidades o centros de formación técnica del Estado u otros casos análogos debidamente justificados. En estas hipótesis, se trata más bien de colaboradores independientes que prestan servicios de apoyo a la función pública con ocasión de una situación acotada en el tiempo, para que esta pueda desempeñarse de una manera adecuada, es decir, personas no sujetas a un vínculo jerárquico de la misma intensidad y frecuencia que el de los funcionarios, lo que justifica su contratación a honorarios."

Así las cosas, se debe tener presente que como se expuso anteriormente, el Investigador Experto no estará sujeto a un vínculo jerárquico de la misma intensidad y frecuencia que un funcionario público, pues ejercerá sus labores



fuera de las dependencias de la Universidad, no estará sometido a control horario ni de asistencia, ello en razón a que el servicio prestado no está condicionado a dichas circunstancias, pues basta con dar cumplimiento a la entrega de las publicaciones científicas que surjan a consecuencia de sus proyectos independientes de investigación, como se deja de manifiesto en el respectivo convenio de honorarios.

Además de lo anterior, resulta de magna relevancia para nuestra institución la contratación del Investigador externo don/doña SUMIT KESHRI, quien ha acreditado para con la Universidad que cuenta con un nivel de experticia que no poseen los funcionarios de esta Institución, lo que se demuestra a través de las numerosas publicaciones realizadas en revistas indexadas en el ámbito de la Filosofía, en el cual la Institución posee un interés de desarrollo estratégico que no es posible de lograr, exclusivamente, con sus cuadros académicos y funcionarios, ni existe dentro de la Universidad capital humano disponible para el ejercicio de dichas funciones.

3.- Hacer presente que el investigador externo se encuentra en la situación prevista por el artículo 11 inciso primero, parte final de la ley 18.834, según el cual se podrá contratar sobre la base de honorarios, a aquellos extranjeros que posean título correspondiente a la especialidad que se requiera. Que, las labores del Sr. SUMIT KESHRI se mantendrán en India, por lo cual en la plataforma Siaper al momento de completar el formulario solo muestra País Chile, por lo cual se deja en antecedente dicha situación.

RESUELVO:

1.-APRUÉBANSE EL CONTRATO A HONORARIOS A SUMA ALZADA, suscrito(s) entre UNIVERSIDAD DE TARAPACA y Don(a) SUMIT KESHRI, PASAPORTE N° [REDACTED], que a continuación se transcribe:

En ARICA, Chile, a 02 de Mayo de 2025, entre la Universidad de Tarapacá, RUT N° 70.770.800-K, representada para estos efectos por el DIRECTORA(S) DEL INSTITUTO DE ALTA INVESTIGACIÓN, Doña ALEJANDRA CAQUEO URÍZAR, Cédula de identidad N° [REDACTED], ambos domiciliados en Avenida General Velásquez N° 1775, Arica, en adelante e indistintamente "la Universidad" y Don SUMIT KESHRI, nacionalidad [REDACTED] en su calidad de Experto Investigador, Pasaporte N° [REDACTED] en adelante "el prestador del servicio", se celebra el presente Contrato a Honorarios, en conformidad a lo dispuesto en las cláusulas siguientes y de acuerdo al Reglamento de contratación a Honorarios no sujetos a toma de razón, de la Universidad de Tarapacá, aprobado por Decreto Exento N° 00.958/2016, de septiembre 07 de 2016:

PRIMERA.- Don SUMIT KESHRI, en su calidad de EXPERTO, prestará servicios a favor de la Universidad en la ciudad de NEW DELHI, INDIA, en el desarrollo de actividades y entrega de los siguientes productos:



MAYO (30-05-2025)

FUNCIONES:

- Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.
- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías.
- El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi. - Desarrollar el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Se entrega informe en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024. - También entrego informe de lo realizado en el CERN.

JUNIO (30-06-2025)

FUNCIONES:

- Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.
- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías.
- El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las



actualizaciones de la fase II en 2024.

- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, según lo desarrollando software, calculando la eficiencia y

verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.

- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el

trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.

- Se entrega informe en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará

este análisis para la fase III.

- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación

para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.

- También entrego informe de lo realizado en el CERN.

JULIO (31-07-2025)

FUNCIONES

- Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.

- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías.

- El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando

el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.

- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases

ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.

- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis

para la fase III.

- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las

actualizaciones de la fase II en 2024.

- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando

el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.

- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el

trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.

- Se entrega informe en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará

este análisis para la fase III.

- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación

para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.



REGISTRADO

8 JUL 2025

- También entrego informe de lo realizado en el CERN.

AGOSTO (29-08-2025)

FUNCIONES

- Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía. Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías.

- El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.

- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.

- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.

- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.

- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.

- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.

- Se entregó informe del análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.

- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.

- También entrego informe de lo realizado en el CERN.

SEPTIEMBRE (30-09-2025)

FUNCIONES

- Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.

- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías.

- El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.

- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.

- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.

- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.

- También realizar investigaciones en el CERN.



PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, desarrollando software calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
 - Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
 - Se entregó informe del análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
 - Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.
 - También entrego informe de lo realizado en el CE
- OCTUBRE (31-10-2025)

FUNCIONES

Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.

- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías. - El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM,, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Se entregó informe del análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También entrego informe de lo realizado en el CERN.

NOVIEMBRE (28-11-2025)

FUNCIONES



- Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.
- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías. - El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

- Entrega informe según lo realizado en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Se entregó informe del análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También entregó informe de lo realizado en el CERN

DICIEMBRE (31-12-2025)

FUNCIONES

Realizar proyecto CMS para la línea de Física de Alta Energía.

- Desarrollar en el grupo del Proyecto CMS para Física de Altas Energías.
- El Dr. Sumit continuará en desarrollar en GEM, desarrollando software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Elaborar en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Trabaja en el análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Confeccionar la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También realizar investigaciones en el CERN.

PRODUCTO:

1031343457186428776_FIRMAGOB



1751983931892



- Entrega informe según lo realizado en GEM, según lo desarrollado en software, calculando la eficiencia y verificando el rendimiento de GEM en varias cámaras, tanto en GE1/1 como en GE1/2, en 2025.
- Informe de colaboración en las iniciativas de I+D, como la generación de imágenes con el detector GEM y el trabajo con gases ecológicos, que se llevan a cabo en la Universidad de Delhi.
- Entrega de informe del análisis del Higgs con datos completos de colisiones p-p de la fase III. Continuará este análisis para la fase III.
- Entrega de informe según la continuación de la validación del HLT y también desarrollará rutas de activación para la exploración de las actualizaciones de la fase II en 2024.
- También entrego informe de lo realizado en el CERN.

SEGUNDA.- Los resultados o productos detallados en la cláusula primera a entregar por Don SUMIT KESHRI a la Universidad de Tarapacá, serán revisados por el DIRECTOR DEL INSTITUTO DE ALTA INVESTIGACIÓN, quien deberá realizar los controles de avance pertinentes, revisar el cumplimiento de las prestaciones convenidas y otorgar visto bueno de informe de resultados para autorizar el pago de los honorarios.

TERCERA.- El período en virtud del cual el prestador del servicio desarrollará las labores cuyo producto será el considerado por la Universidad para proceder al pago, es el comprendido entre el 02 de Mayo de 2025 al 31 de Diciembre de 2025, operando como plazo fatal para las partes, por lo que no podrá prorrogarse su vigencia para dar cumplimiento a lo encomendado, ni celebrar posteriormente otro contrato para generar el mismo resultado descrito en la cláusula primera.

Lo anterior, en conformidad con el desarrollo del objetivo descrito en la parte considerativa del presente contrato.

CUARTA.- La Universidad, con cargo al presupuesto del Centro de Costo 2425 "GRUPO CMS - CERN" en el ítem N° 1010706, HONORARIOS POR PUBLICACIONES, se compromete a pagar a título de honorarios a Don SUMIT KESHRI, por los servicios indicados en la cláusula primera, la suma alzada de \$16.160.000.- (DIECISEIS MILLONES CIENTO SESENTA MIL PESOS), pagaderos en 8 cuotas, según el siguiente detalle: 30-05-2025, \$2.020.000; 30-06-2025, \$2.020.000; 31-07-2025, \$2.020.000.-; 29-08-2025, \$2.020.000.-; 30-09-2025, \$2.020.000; 31-10-2025, \$2.020.000; 28-11-2025, \$2.020.000.-; 31-12-2025, \$2.020.000.-

QUINTA.- Se declara y se deja constancia que, de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Exento N°00.958/2016, el presente contrato no le otorga al prestador del servicio la calidad de funcionario de la Universidad de Tarapacá. Asimismo, dicho prestador del servicio no estará afecto a control horario, ni asistencia y no tendrá vínculo de subordinación ni dependencia por lo cual no gozará de feriado anual, ni de asignación familiar ni de reajustes presentes o futuros, ni de ninguna imposición por previsión u otro concepto ni tendrá ningún otro derecho o beneficio que no se haya estipulado en el presente instrumento.

SEXTA.- Se deja expresamente establecido que, considerando lo prescrito en Decreto Exento N°00.958/2016 el prestador de servicios tendrá derecho excepcionalmente a que la Universidad le pague los gastos de movilización,



pasajes, alimentación y alojamiento en que efectivamente incurre para cuestiones específicas previamente definidas para la prestación del servicio.
SEPTIMA.- El pago de los honorarios se efectuará una vez tramitado el presente convenio, así como previo informe favorable del funcionario responsable referido en la cláusula segunda y entrega de boleta de honorarios del prestador del servicio.

OCTAVA.- Don SUMIT KESHRI prestará los servicios de manera competente, con integridad ética y profesional por tanto ajustando su actuar al principio de probidad contemplado en la Ley N°18.575

NOVENA.- Sin que la enumeración sea taxativa, constituyen causales de término anticipado del contrato, las siguientes:

1. Resciliación o mutuo acuerdo entre las partes.
2. Incumplimiento de las obligaciones contraídas por cualquiera de las partes, particularmente aquellas correspondientes a la cláusula primera
3. No ajustarse a las especificaciones técnicas entregadas por la Universidad para la prestación de servicios.

Tanto para el caso de que el presente contrato cumpla su vigencia sin que hayan concretado la totalidad de las publicaciones que dispone, como en el evento de que el término anticipado del contrato se produzca por las causales contenidas en los numerales 2 y 3 de la presente cláusula, y en especial, si producto del incumplimiento no se concretan las publicaciones objeto del contrato, las partes acuerdan expresamente que, el prestador o la prestadora de servicios, deberá restituir a la Universidad, a título de indemnización de perjuicios, una suma equivalente a la totalidad de pagos que esta casa de estudios superiores le hubiese realizado con motivo del presente contrato y que correspondan al mes o los meses de vigencia del contrato, en que según sus disposiciones, debieron desarrollarse y concretarse una o más publicaciones sin que ello sucediere por causas imputables al prestador de servicios, sin perjuicio de reservarse, la Universidad, el ejercicio de acciones administrativas y legales para perseguir las responsabilidades pertinentes.

Asimismo, en el caso señalado en el inciso anterior, la Universidad no dará curso a los pagos que pudiesen encontrarse pendientes, acordando los suscribientes que, esta casa de estudios superiores, se encontrará facultada para descontar de aquellos montos e imputar a la referida indemnización de perjuicios, los valores que se encuentren pendientes de pago.

Las partes consienten expresamente en que lo anterior se realice de manera administrativa, sin forma de juicio, bastando al efecto la dictación de un acto administrativo que así lo disponga, y su notificación al prestador de servicios, conforme a las disposiciones de la Ley N° 19.880.

Producida la terminación por incumplimiento, el prestador del servicio tendrá derecho a recibir el pago por los servicios efectivamente prestados y aprobados por la Universidad. De dicha suma, la Universidad podrá deducir aquellas que a esa fecha le adeude el prestador del servicio por cualquier causa, lo que deberá acreditarse mediante el procedimiento administrativo respectivo.

DÉCIMA.- En este acto la partes contratantes declaran conocer y se obligan a dar estricto cumplimiento a las normas dispuestas en la ley N° 21.369 que regula el acoso sexual, la violencia y la discriminación arbitraria en el ámbito de la Educación Superior que dispone el deber de todas las instituciones de educación superior a adoptar las medidas que sean conducentes para prevenir, investigar, sancionar y erradicar el acoso sexual la violencia y la discriminación



de género, entendiéndose incorporadas al presente acto toda la normativa interna emitida por la Universidad en cumplimiento de la referida ley. Asimismo, declaran conocer el Manual para la Prevención de Lavado de Activos, de los funcionarios y financiamiento del terrorismo aprobado por Decreto Exento Universitario N° 00.369/2021 y, las disposiciones contenidas en el Código de Ética de la Universidad de Tarapacá, aprobado por Decreto Exento Universitario N° 00.360/2021, obligándose, en ambos casos, a dar estricto cumplimiento a las normas contenidas en ellos.

DÉCIMA PRIMERA.- El prestador del servicio se obliga a mantener absoluta reserva y confidencialidad sobre las materias objeto de la prestación de servicios, los materiales y recursos a que tuviera acceso, los resultados del trabajo realizado y las actividades de la Universidad de Tarapacá en el área específica del trabajo. La presente obligación de reserva y confidencialidad subsistirá aún terminado el presente contrato, quedándole por tanto prohibido divulgar de cualquier forma los antecedentes a que tuviera acceso sin autorización previa y por escrito de la Universidad.

De la misma forma, el prestador del servicio declara conocer que todos los resultados objeto de la prestación de servicios, son y serán de propiedad exclusiva de la Universidad de Tarapacá, la cual será la única que podrá solicitar ante las autoridades respectivas, los registros de Propiedad Industrial y/o Intelectual que fueren procedentes.

DÉCIMA SEGUNDA.- El prestador del servicio no podrá ceder este contrato, ni ninguna parte del mismo, sin la autorización previa dada por escrito por la Universidad.

DÉCIMA TERCERA.- Cualquier duda que se suscite entre las partes respecto de la interpretación, aplicación, validez, cumplimiento, terminación y cualquier otra cuestión relativa al presente contrato durante su vigencia o después de su terminación, será conocida y resuelta de común acuerdo entre las partes.

DÉCIMA CUARTA.- Con todo, las partes dejan constancia que la prestadora del servicio ha comenzado a desarrollar parte de las actividades en este contrato a honorarios, con anterioridad a su entrada de vigencia en conformidad a cuadro de actividades de la cláusula primera, por razones impostergables y de buen servicio, situación de hecho que se regulariza a través del presente instrumento. Sin perjuicio de lo anterior, no procederá pago alguno mientras no se encuentre totalmente tramitado el acto administrativo aprobatorio.

DÉCIMA QUINTA.- En este acto, el prestador del servicio declara que no tiene la calidad de funcionario directivo de la Universidad de Tarapacá y que dará fiel cumplimiento a las normas de probidad administrativa y de inhabilidades e incompatibilidades establecidas en los artículos 54, 55 y 56 de la Ley 18.575 Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado. A su vez, y en virtud de lo señalado en el artículo 5° de la Ley 19.896, deberá informar a los jefes del Servicio respectivo, a través de la Unidad correspondiente, mediante una Declaración Jurada Simple, si presta servicios en cualquier calidad jurídica en otra repartición pública.

DÉCIMA SEXTA.- Para todos los efectos legales del presente contrato, las partes fijan su domicilio en la ciudad de Arica y se someten a la jurisdicción de sus Tribunales de Justicia.

DÉCIMA SEPTIMA.- La personería del Sra. ALEJANDRA CAQUEO URÍZAR para representar a la Universidad de Tarapacá, emana del DEC.EX.RA N°335/176/2024.



DÉCIMA OCTAVA.- El presente contrato se firma en dos ejemplares del mismo tenor y fecha, quedando uno en poder del prestador del servicio y el otro en poder de la Universidad.



2.-Impútese el gasto que corresponda al Subtítulo A 1.4, del presupuesto de UNIVERSIDAD DE TARAPACA, del año presupuestario vigente.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y REGÍSTRESE.

De conformidad con lo establecido en el artículo 5° de la Resolución Exenta N°500, que aprueba el nuevo texto de la Instrucción General sobre Transparencia Activa, se informa que, en virtud del principio de divisibilidad consagrado en el artículo 11, letra e), de la Ley N°20.285, en el presente documento ha sido necesario tarjar ciertos datos personales, cuya divulgación podría afectar los derechos de terceros. Entre ellos se incluyen: número de cédula de identidad, número de pasaporte y nacionalidad. Esta reserva se fundamenta en lo dispuesto en los artículos 8° inciso segundo, y 19 N°4 de la Constitución Política de la República; el artículo 21 N°2 de la Ley N°20.285 sobre Acceso a la Información Pública; y los artículos 2°, letra f), 4° y 7° de la Ley N°19.628 sobre Protección de la Vida Privada.

Jennifer Paulette Peralta Montecinos

<https://siaper.contraloria.cl>

08/07/2025

Página 12 / 12



1031343457186428776_FIRMAGOB



Constanza Andrea Cortes Cuello

<https://siaper.contraloria.cl>

08/07/2025 10:11:00



1751983931892

