

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : CP-ABR-3-2025-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Consultoría de Obra

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA PARA LA SUPERVISIÓN EVALUACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO DEL PROYECTO DE INVERSIÓN DENOMINADO ¿MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DEPORTIVOS Y RECREATIVOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA D

Ruc/código :	10725277461	Fecha de envío :	28/05/2025
Nombre o Razón social :	POLO LOPEZ CARLOS GUILLERMO	Hora de envío :	11:20:14

**Consulta:** Nro. 1

## Consulta/Observación:

Me dirijo al comité de selección con relación a los requisitos de calificaciones establecidos en las bases del presente proceso de selección, específicamente respecto al perfil requerido para el puesto de Especialista en Telecomunicaciones y Redes.

En el numeral III Requerimiento de la contratación; en los Términos de Referencia y en los Requisitos de Calificación, en la formación académica del personal clave se señala como requisito contar con el título de telecomunicaciones o su equivalencia según el título otorgado por la universidad de origen. En ese sentido, se consulta que sirvan aclarar si es posible considerar dentro de este perfil a profesionales titulados en carreras afines como Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Redes, toda vez que dichas especialidades también brindan una formación sólida y competente pertinentes en materia de telecomunicaciones y redes.

Ello permitiría fomentar una mayor pluralidad y competitividad entre los postores, sin menoscabar la idoneidad técnica requerida para el servicio.

En base al artículo 5 ¿Principios rectores de las contrataciones Públicas¿ de la Ley N° 32069, inciso h) donde señala lo siguiente; Libertad de concurrencia: las entidades contratantes promueven el libre acceso y participación de proveedores en los procesos de contratación que realicen, evitando exigencias y formalidades innecesarias y el inciso j) Competencia: los procesos de contratación incluyen disposiciones que permiten establecer condiciones de competencia efectiva y obtener la propuesta más ventajosa para satisfacer el interés público que subyace a la contratación, de modo que garantice el equilibrio entre la calidad y el precio. Se encuentra prohibida la adopción de prácticas que restrinjan o afecten la competencia.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 3.1      **Página:** 56

## Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

El art. N° 5 de la ley de contrataciones del estado y su reglamento LEY N° 32069.

**Estado:** Se acoge

## Análisis respecto de la consulta u observación:

De la revisión de la consulta plasmado por el participante con respecto a los requisitos de calificación para el puesto de Especialista en Telecomunicaciones y Redes, se evalúo el perfil y se considera que los perfiles de las ingenierías de Sistema, Electronica, Redes son competentes para el diseño, implementación y supervisión del componente de telecomunicaciones y redes. Estas especialidades permiten el cumplimiento adecuado de las funciones exigidas por el servicio. Por lo que la inclusión de estas ingenierías contribuye a ampliar la concurrencia sin afectar la idoneidad del personal.

## Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Por lo cual se acoge la observación presentada por el participante y se admite la participación de profesionales titulados en Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Electrónica e Ingeniería e Redes como perfiles equivalentes al Título de Telecomunicaciones.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : CP-ABR-3-2025-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Consultoría de Obra

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA PARA LA SUPERVISIÓN EVALUACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO DEL PROYECTO DE INVERSIÓN DENOMINADO ¿MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DEPORTIVOS Y RECREATIVOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA D

Ruc/código :	10454962619	Fecha de envío :	28/05/2025
Nombre o Razón social :	BRICEÑO OSTOLAZA LUIS MIGUEL	Hora de envío :	18:14:22

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Se realiza la siguiente Consulta al comité de selección: Requerimiento de la contratación, Términos de Referencia, formación académica.

El Especialista en Telecomunicaciones y Redes, señala como requisito contar con el título de telecomunicaciones o su equivalencia según el título otorgado por la universidad de origen.

Se consulta al comité si las se considera como carreras equivalentes a las siguientes ingenierías, Ingeniería de Redes y Comunicaciones, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Electrónica, Ingeniería de Software, Ingeniería Informática; de no ser el caso se solicita ampliar a dichas carreras.

Para que exista mayor concurrencia de postores y se cumpla los Principios rectores de las contrataciones Públicas descritos en el artículo 5 de la Ley N° 32069 Contrataciones del Estado.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 50

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

El art. N° 5 de la LEY N° 32069 de contrataciones del estado y su reglamento

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la revisión de la consulta plasmado por el participante con respecto a los requisitos de calificación para el puesto de Especialista en Telecomunicaciones y Redes, se evaluo el perfil y se considera que los perfiles de las ingenierias de Sistema, Electronica, Redes y Comunicaciones, Ingenieria Informaticas son competentes para el diseño, implementación y supervisión del componente de telecomunicaciones y redes. Estas especialidades permiten el cumplimiento adecuado de las funciones exigidas por el servicio. Por lo que la inclusión de estas ingenierias contribuye a ampliar la concurrencia sin afectar la idoneidad del personal. No obstante la ingenieria de Software posee un enfoque principalmente orientdo al desarrollo de aplicacines, sin abrcar los conocimientos tecnicos necesarios para desempeñar la funcion especializada del servicio.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Por lo cual se acoge parcialmente la observación presentada por el participante y se admite la participación de profesionales titulados en Ingenieria de de redes y comunicaciones, Sistemas, Ingenieria Electrónica e Ingenieria Informatica como perfiles equivalentes al Titulo de Telecomunicaciones.