

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
CONVOCATORIA PÚBLICA No. STH-005-2026

INFORME DE VERIFICACIÓN DE REQUISITOS Y APLICACIÓN DE ENTREVISTA

En atención a la Convocatoria Pública No. STH-005-2026 adelantada por la Universidad de Nariño, cuyo objeto corresponde a la contratación de un (01) profesional en las áreas de Ingeniería Civil o Arquitectura para apoyar técnica y administrativamente las actividades de seguimiento, supervisión y control de las obras civiles que se adelantan en la sede Ipiales de la Universidad de Nariño, se realizó la respectiva revisión de requisitos, evaluación documental y aplicación de entrevista conforme a los términos de referencia establecidos.

Una vez efectuada la verificación de la hoja de vida y los documentos aportados por el aspirante **DARWIN DANIEL RIVAS ERAZO**, se evidenció el cumplimiento total de los requisitos exigidos dentro de la convocatoria, entre ellos:

- Formación profesional requerida.
- Experiencia solicitada.
- Presentación de documentos habilitantes.
- Cumplimiento de los requisitos adicionales establecidos en la convocatoria.
- Idoneidad profesional acorde con el perfil requerido.

De igual manera, el aspirante fue convocado a entrevista técnica estructurada, la cual se llevó a cabo el día 05 de mayo de 2026, conforme al cronograma oficial del proceso de selección.

Durante la entrevista se evaluaron aspectos relacionados con:

- Supervisión e interventoría de obras.
- Planeación y control de avance.

Ciudadela Universitaria Torobajo - Calle 18 No. 50-02

Tel. (602)7292377 - Línea Gratuita 018000957071 - Correo electrónico: fconstrucciones@udenar.edu.co
<https://www.udenar.edu.co> - San Juan de Pasto - Nariño - Colombia

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.
Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 000022 del 11 de enero de 2023 por MINEDUCACIÓN.

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.



- Calidad y control técnico.
- Seguridad y salud en el trabajo.
- Gestión contractual y documental.
- Capacidad de análisis y toma de decisiones en campo.

Como resultado de dicha evaluación, el aspirante **DARWIN DANIEL RIVAS ERAZO** obtuvo un resultado satisfactorio, demostrando cumplir con los parámetros técnicos, profesionales y competencias requeridas para el desarrollo de las funciones establecidas en la convocatoria.

A continuación, se adjunta la tabla de puntajes correspondiente al proceso de evaluación de la Convocatoria Pública No. STH-005-2026, en la cual se evidencian los resultados obtenidos por el aspirante **DARWIN DANIEL RIVAS ERAZO**, quien cumplió satisfactoriamente con los requisitos habilitantes, criterios de evaluación y entrevista técnica realizada el día 05 de mayo de 2026, obteniendo un resultado favorable dentro del proceso de selección adelantado por la Universidad de Nariño.

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE TOTAL	DESCRIPCIÓN	PUNTAJE OBTENIDO
1	PREGRADO	10	Título profesional (10 puntos)	10
2	POSGRADO	30	Especialización (10 puntos) Maestría (20 puntos)	10
3	EXPERIENCIA	30	General (05 puntos) Específica (25 puntos)	30
5	ENTREVISTA	20	Se realizará una entrevista técnica estructurada para evaluar las competencias profesionales del candidato en ejecución de obra e interventoría, enfocada en planeación, control de avance, calidad, seguridad y salud en el trabajo, gestión contractual y documental, y capacidad de toma de decisiones en campo; la evaluación se desarrollará mediante preguntas conductuales y casos situacionales basados en escenarios reales de obra, con criterios de	20

			calificación definidos para asegurar objetividad y trazabilidad de los resultados. (20 puntos)	
6	APOYO NACIONAL	10	Nacionales colombianos (10 puntos) Extranjeros (5 puntos)	10
TOTAL		100	TOTAL PUNTOS OBJETIVOS	80

Atentamente,



ARQ. JUAN JAFETH ARGOTHY DIAZ
Director Fondo Construcciones
Universidad de Nariño

Revisó: Camilo Ernesto Cupacan Sánchez
Coordinador Área Administrativa- Fondo de construcciones.
Universidad de Nariño