



*""Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las
heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

OFICINA DE COORDINACIÓN DE PROYECTOS DEL PODER JUDICIAL (OCP – PJ)

CONTRATO DE PRÉSTAMO 8975-PE

ACTA No 02

CI No 002-2024-OCP-EJENOPENAL

CONTRATACIÓN DE ESPECIALISTA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LOS PROCESOS JUDICIALES NO PENALES A NIVEL NACIONAL (EXPEDIENTE JUDICIAL ELECTRÓNICO)”, CÓDIGO ÚNICO N° 2386675

En Lima, siendo las 14:00 horas del 22 de febrero de 2024, se reunió el Comité de Evaluación del proceso de selección señalado en el título de la presente acta, designado mediante Resolución Administrativa N.º 00003-2024-PEJENP-PJ del 30 de enero de 2024, conformado por las siguientes personas:

Presidente	Sr. Julio Cesar Santiago Asto
Suplente	Sr. Teobaldo Ney Espejo Núñez
Segundo Miembro	Sra. Angelica Lourdes Veramendi Paucar

AGENDA

1. Evaluación curricular y entrevista de candidatos que presentaron expresiones de interés
2. Recomendación de adjudicación de contrato al candidato que obtenga las mejores calificaciones

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. El Presidente del Comité dio la bienvenida los integrantes del Comité de Evaluación. Acto seguido, informó que, se han recibido tres (3) expresiones de interés de la siguiente manera:

El 08 de febrero de 2024, se recibió la expresión de interés del candidato Juan Carlos Tovar Galarreta. El 09 de febrero de 2024, recibimos la expresión de interés de los candidatos Héctor Faustino Andrade Giron y Myriam Quiroz Berrio.

2. De la revisión de la expresión de interés, se solicitó aclaración a los candidatos Juan Carlos Alfredo Tovar Galarreta y Myriam Patricia Quiroz Berrio respecto de la certificación Curso en Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) para Inteligencia Artificial. En ese sentido, ambos candidatos enviaron las constancias que acreditan el Curso en Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) para Inteligencia Artificial.
3. En ese contexto, se verificó que de los tres candidatos, dos cumplen con el perfil señalado en los TDR, conforme se detalla:



BANCO MUNDIAL

""Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Candidato	Formación académica	Experiencia General	Experiencia específica
Juan Carlos Tovar Galarreta	No Cumple		
Héctor Faustino Andrade Giron	Cumple	Cumple	Cumple
Myriam Quiroz Berrio	Cumple	Cumple	Cumple

4. En ese contexto, los dos candidatos que cumplen con el perfil requerido, pasaron a la etapa de entrevistas que se llevó a cabo el 21 de febrero de 2024 en el siguiente horario:

Candidato	Hora
Héctor Faustino Andrade Quiroz	10:00
Myriam Patricia Quiroz Berrio	10:15

En esta etapa, el suplente, Sr. Teobaldo Ney Espejo Nuñez, participó debido a que el titular se encontraba en sesión de otro proceso y no podía asistir."

5. El Resultado final de los candidatos, se indica a continuación:

Prelación	Candidato	Puntaje		
		Curricular	Entrevista	Total
1	Héctor Faustino Andrade Quiroz	85.00	13.90	98.90
2	Myriam Patricia Quiroz Berrio	81.00	9.43	90.43

ACUERDOS:

1. Por unanimidad los integrantes del Comité recomiendan que el contrato se ha adjudicado al candidato Héctor Faustino Andrade Quiroz, por haber obtenido el mejor puntaje técnico y entrevista.
2. El Comité en pleno, encargo al Especialista en Adquisiciones del Programa, realice las gestiones administrativas correspondientes, a fin de comunicar al Director Ejecutivo del Programa, la recomendación de este Comité y, de considerarlo pertinente, autorice las gestiones de contratación

Sin más temas por tratar y siendo las 15:00 horas, el Comité suscribió la presenta acta, en señal de conformidad.

Teobaldo Ney Espejo Nuñez
Suplente

Angelica Lourdes Veramendi Paucar
Segundo Miembro

Julio Cesar Santiago Asto
Presidente



""Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Anexo 01
Entrevistas personales

CONTRATACIÓN DE ESPECIALISTA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL MARCO DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LOS PROCESOS JUDICIALES NO PENALES A NIVEL NACIONAL (EXPEDIENTE JUDICIAL ELECTRÓNICO)", CÓDIGO ÚNICO N° 2386675.

Nº	Apellido y nombre de los postulantes	Dominio Temático y conocimientos técnicos (del 0 al 10)	Competencias Funcionales (del 0 al 5)	Puntaje total
ENTREVISTADOR: Julio César Santiago Asto				
1	Héctor Faustino Andrade Quiroz	9.70	5.00	14.70
2	Myriam Patricia Quiroz Berrio	6.30	2.00	8.30
ENTREVISTADOR: Teobaldo Ney Espejo Núñez				
1	Héctor Faustino Andrade Quiroz	9.00	4.00	13.00
2	Myriam Patricia Quiroz Berrio	7.00	3.00	10.00
ENTREVISTADOR: Angelica Lourdes Veramendi Paucar				
1	Héctor Faustino Andrade Quiroz	9.00	5.00	14.00
2	Myriam Patricia Quiroz Berrio	6.00	4.00	10.00
PROMEDIO				
1	Héctor Faustino Andrade Quiroz	9.23	4.67	13.90
2	Myriam Patricia Quiroz Berrio	6.43	3.00	9.43

ANEXO 02
CUADRO DE EVALUACIÓN

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE JUSTICIA NO PENALES A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL EXPEDIENTE JUDICIAL ELECTRÓNICO (EJE

Denominación de la Consultoría: ESPECIALISTA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

No.	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN			PUNTAJE MÁXIMO POR FACTOR DE CALIFICACIÓN	Juan Carlos Alfredo Tovar Galarreta		Hector Faustino Andrade Girón		Myriam Patricia Quiroz Berrio	
EVALUACION TECNICA										
1	Formación Académica	Cumple/ No cumple		10.00	Ingenieria de Sistemas	0.00	Ingeniero de Sistemas	10.00	Ing. Computacion y Ssitemas	6.00
	Título profesional: Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Informática, Ingeniería de Software, Computación o afines.	SI	NO		Machine Learning SCIENTIST Procesamiento lenguaje natural		Machine Learning y Data Science con Python Procesamiento de Lenguaje Natural		Fundamento de IA para data y Machine Learning	
	Cursos	Cumple/ No cumple			1) Machine learning scientist 2) Deep Learning Scientist 3) Procesamiento de lenguaje natural moderno Python 4) Diplomado en inteligencia Artificial		1) Diplomado en Inteligencia Artificial 2)Curso de Maching learning con Python 3) Machine Learning y Data Science con Python 4) Base de Datos SQL y NoSQL con Mysql y MongoDB 5) Procesamiento de Lenguaje Natural		1) Fundamento de IA para data y Machine Learning 2) Data Science e Inteligencia Artificial 3) Diseño de estrategia de negocio con In teligencia Artificial 4)	
	✓ Curso de Machine Learning o Deep Learning o Redes neuronales o similares. ✓ Curso en Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) para Inteligencia Artificial.	SI	NO							
	Cursos o Programas de Especialización:									
	✓ De preferencia certificación de machine Learning o similares. ✓ De preferencia cursos en plataforma analitica (Bigdata, Hadoop, HIVE, Jupyter, Apache Foundation, Machine Learning, IA, RPA), en herramientas de inteligencia de negocios (Power BI avanzado, Pentaho), manejo de base de datos (Oracle, SQL) y lenguaje de programación (Python, R, TensorFlow). ✓ De preferencia haber cursado Diplomado en Machine Learning o similares.	Maximo 10 puntos								
	2 puntos por cada curso				8.00		10.00		6.00	
2	Experiencia General: Seis (06) años de experiencia en el sector público o privado en actividades relacionadas a Tecnologías de la Información	Cumple/ No cumple		15.00	Total - 5 años, 3 meses	0.00	Total - 11 años, 3 meses	15.00	Total - 13 años, 2 meses	
		SI	NO							
		Maximo 15 puntos								
	De 06 y hasta 07 años	5.00								
	Mayor a 07 y hasta 08 años	10.00					15.00		15.00	
Mayor a 08 años	15.00									
3	Experiencia Especifica 1: Tres (03) años desempeñando cargos como coordinador y/o especialista y/o analista y/o desarrollador y/o integrador de aplicaciones de sistemas de información y/o procesamiento de datos.	Cumple/ No cumple		40.00	0.00	0.00	Total - 11 años, 3 meses	40.00	Total - 7 años, 7 meses	
		SI	NO							
		Maximo 40 puntos								
	De 03 años y hasta 04 años.	30.00								
	Mayor a 04 años y hasta 05 años.	35.00			0.00		40.00		40.00	
Mayor a 05 años.	40.00									
4	Experiencia Especifica 2: Un (01) año desempeñando cargos como especialista en inteligencia artificial y/o machine learning y/o innovación, de preferencia haber participado en proyectos de Inteligencia artificial, experiencia en desarrollo e implementaciones de soluciones en su especialidad.	Cumple/ No cumple		15.00	0.00	0.00	Total - 6 años, 0 meses	15.00	Total - 6 años, 1 meses	
		SI	NO							
		Maximo 15 puntos								
	De 01 año y hasta 02 años.	5.00								
	Mayor a 02 años y hasta 04 años.	10.00			0.00		15.00		15.00	
Mayor a 04 años.	15.00									
5	Experiencia Especifica 3: Deseable, un (01) año de experiencia en el sector público desarrollando proyectos de similar perfil. Cinco (05) puntos por cada año de experiencia	Maximo 05 puntos		5.00		0.00	proyecto denominado: Sistema Integrado de Gestión de la Red Observacional y de Datos Climáticos "SQL". Liderar el análisis y definición de estrategias de transformación digital mediante la aplicación de tecnologías emergentes como: Machine learning, inteligencia artificial y automatización robótica de procesos RPA.	5.00	Proyecto SIRTIL Diseño y desarrollo del sistema de registro para facilitar la identificación y monitoreo de los NNA. Aplicación deployada en los servidores MTPE - Ministerio de Trabajo y Promocion del -empleo	5.00
	TOTAL PUNTAJE DE EVALUACION TECNICA			85.00	No Cumple	0.00	Cumple	85.00	Cumple	81.00
ENTREVISTA										
6	Se evaluará Dominio temático, conocimientos técnicos y competencias funcionales	15.00		15.00		0.00	13.9	13.90	9.43	9.43
TOTAL		100.00					Cumple	98.90	Cumple	90.43