

ACTA

En Antofagasta a 14 de mayo del 2020, siendo las 17:00 horas, se reúne el Director de proyecto ANT 1895 Dr. Luis Alberto Loyola Morales, Coordinador Objetivo N°2, Proyecto ANT 1895, Sr. Enmanuel Álvarez Durán, Coordinadora Institucional Campos Clínicos Ibis Valdés Jara, con el objeto de resolver el llamado a concurso de:

CONTRATACIÓN DE UN PROFESIONAL DEL ÁREA INFORMÁTICA PARA DISEÑAR UN SOFTWARE UNIDAD INSTITUCIONAL DE CAMPOS CLÍNICOS, EN EL MARCO DEL PROYECTO ANT1895.

Previo a la revisión de la única postulación recibida, se establecen como requisitos básicos para resolver los que se incluyen en el Llamado Público efectuado a través de página web institucional, de fecha 17 de abril, a saber:

REQUISITOS ESPECÍFICOS

- Profesional titulado en **Ingeniería en Informática** o carrera a fin, de a lo menos 8 semestres.
- Conocimiento y Manejo de herramientas informáticas, para el desarrollo de Software.
- Conocimiento avanzado en lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas y funcional.
- Conocimiento intermedio y/o avanzado en Bases de Datos Relacionales (Postgre SQL, MySql, SqlServer) Structures Query Language (SQL).
- Conocimientos de tecnologías de Microsoft (Sharepoint 2007 o superior, etc.).
- Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software.
- Conocimiento y experiencia en software de análisis de datos Power BI.
- Mínimo 6 meses de experiencia laboral en el área de la informática.

ANTECEDENTES SOLICITADOS

- Fotocopia del certificado del título legalizado ante notario.
- Certificado de antecedentes vigente.
- Fotocopia de cédula de identidad por ambos lados.
- Currículum profesional.

Tabla 1: Rúbrica de evaluación de antecedentes:

Ámbitos	%	Puntaje				Ptje. Obtenido	Ptje. Ponderado
		0	1	2	3		
Formación o estudios en carrera de a lo menos 8 semestres del área de informática.	40 %	El postulante no posee formación o estudios	El postulante se encuentra actualmente postulando a una carrera profesional en el área informática de al menos 8 semestres.	El postulante se encuentra egresado de una carrera profesional en el área informática de al menos 8 semestres.	El postulante si posee un título profesional en área del área de informática, cuya duración formativa es de al menos 8 semestres.	3	1,2
Competencias Técnicas:	30 %	El postulante no se ha desempeñado en cargos que implican habilidades en:	El postulante se ha desempeñado en un cargo que ha implicado al menos dos habilidades descritas:	El postulante se ha desempeñado en un cargo que ha implicado al menos cuatro habilidades descritas:	El postulante se ha desempeñado en un cargo que ha implicado todas las habilidades descritas:	2	0,6
• Software de análisis de datos Power BI.		Software de análisis de datos Power BI.	Software de análisis de datos Power BI.	Software de análisis de datos Power BI.	Software de análisis de datos Power BI.		
• Programación de Software y Análisis de soluciones computacionales.		Programación de Software y Análisis de soluciones computacionales.	Programación de Software y Análisis de soluciones computacionales.	Programación de Software y Análisis de soluciones computacionales.	Programación de Software y Análisis de soluciones computacionales.		

<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento avanzado en lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas y funcional. 		Conocimiento avanzado en lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas y funcional.	Conocimiento avanzado en lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas y funcional.	Conocimiento avanzado en lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas y funcional.	Conocimiento avanzado en lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas y funcional.		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento intermedio y/o avanzado en Bases de Datos Relacionales (Postgre SQL, MySql, SqlServer) Structures Query Language (SQL). 		Conocimiento intermedio y/o avanzado en Bases de Datos Relacionales (Postgre SQL, MySql, SqlServer) Structures Query Language (SQL).	Conocimiento intermedio y/o avanzado en Bases de Datos Relacionales (Postgre SQL, MySql, SqlServer) Structures Query Language (SQL).	Conocimiento intermedio y/o avanzado en Bases de Datos Relacionales (Postgre SQL, MySql, SqlServer) Structures Query Language (SQL).	Conocimiento intermedio y/o avanzado en Bases de Datos Relacionales (Postgre SQL, MySql, SqlServer) Structures Query Language (SQL).		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de tecnologías de Microsoft (Sharepoint 2007 o superior, etc.). 		Conocimientos de tecnologías de Microsoft (Sharepoint 2007 o superior, etc.).	Conocimientos de tecnologías de Microsoft (Sharepoint 2007 o superior, etc.).	Conocimientos de tecnologías de Microsoft (Sharepoint 2007 o superior, etc.).	Conocimientos de tecnologías de Microsoft (Sharepoint 2007 o superior, etc.).		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software. 		Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software.	Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software.	Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software.	Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software.		
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia laboral 	30 %	El postulante no posee experiencia laboral en el área de informática.	El postulante posee una experiencia menor a 6 meses en el área de informática.	El postulante posee una experiencia entre 6 meses y 1 año en el área de informática.	El postulante posee una experiencia mayor a 1 año en el área de informática.	3	0,9
Puntaje Final de revisión de antecedentes: 7 puntos - Ponderación: 2,7						7	2,7

Tabla 2: Pauta de evaluación para entrevista personal

N°	Criterios	Ponderación	Puntaje obtenido	Puntaje ponderado
1.	El postulante muestra un interés genuino por desempeñar el cargo y participar del proyecto.	25%	3	0.75
2.	El postulante se muestra propositivo respecto de las funciones que debería desempeñar.	25%	3	0.75
3.	El postulante se muestra propositivo y creativo respecto de las acciones y gestiones necesarias para el logro de los objetivos del proyecto relacionados a su cargo.	25%	3	0.75
4.	El postulante es capaz de dimensionar apropiadamente los requerimientos asociados al cargo y muestra capacidad de autorregulación, considerando extensión, presupuesto y fuente de financiamiento del proyecto.	25%	3	0.75
Puntaje final de entrevista personal: 12 puntos – Ponderación: 3,0			12	3

Cada criterio (Tabla N°1 y N° 2) será evaluado en cuatro niveles: alto, medio, bajo e insuficiente. A la vez, a cada nivel se asociará el siguiente puntaje:

Nivel	Puntaje
Alto	3
Medio	2
Bajo	1
Insuficiente	0

Por último, se calculará un puntaje final para cada postulante, a partir del cual se elaborará un ranking para la selección, considerando las siguientes ponderaciones:

- Evaluación de antecedentes: 60%
 - Entrevista de apreciación: 40%
- Se procede a abrir las postulaciones:

Candidato N°1:

Observaciones:

Se registra una sola postulación.

Se realiza entrevista por aplicación Zoom el 12 de mayo a las 16:00 horas.

PUNTAJE FINAL DEL PROCESO:

- EVALUACIÓN ANTECEDENTES: **2,7 PUNTOS, 60%: 1,62**
- ENTREVISTA PERSONAL: **3,0 PUNTOS, 40%: 1,2**
- PUNTAJE TOTAL OBTENIDO: **2,82**

PONDERACIÓN RANKING DE RESULTADOS

RANKING	PUNTAJE FINAL
JEISON IGNACIO DAVILA LLANTEN	2,82

CONCLUSIÓN:

De acuerdo con los requisitos establecidos en el llamado a concurso para proveer 1 cargo de **PROFESIONAL DEL ÁREA INFORMÁTICA PARA DISEÑAR UN SOFTWARE UNIDAD INSTITUCIONAL DE CAMPOS CLÍNICOS, EN EL MARCO DEL PROYECTO ANT1895**, se concluye que el Señor JEISON IGNACIO DAVILA LLANTEN, cumple con los requisitos solicitados.


ENMANUEL ALVAREZ DURÁN
COORDINADOR OBJ 2. ANT 1895
UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA


IBIS VALDÉS JARA
COORD. INST. CAMPOS CLÍNICOS
UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

LUIS ALBERTO LOYOLA MORALES
DIRECTOR ANT 1895
UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA