DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Area interfaces TUDAI-TUPAR

Siendo las 11:25 horas del día 2 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Lazo, Marcos Gonzalo, D´Amato, Juan Pablo y García Bauza, Cristian Dario, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Simple, como auxiliares de docencia para la materia/area Area interfaces TUDAI-TUPAR

No se presentó el evaluador alumno, con lo que se firma un Acta de Conformidad para sustanciar el concurso igualmente.

A las entrevista asistió el siguiente postulante graduado:

1. Romero, Luis Javier

Quedó excluida por inasistencia:

1. Rodriguez, Maria Florencia

Romero, Luis Javier

 Es Ingeniero de Sistemas egresado de la UNCPBA (2010). En 2013 se recibió de Perito Judicial.

Javier tiene 8 años de experiencia docente en la materia Teoría de la Información de la carrera Ingeniería de Sistemas y se desempeñó durante 2016, 2017 y 2018 como Ayudante Diplomado en la materia objeto de este concurso. Adicionalmente tiene vasta experiencia profesional relacionada al área de la materia objeto de este concurso, utilizando por ejemplo tecnologías como Node.js, Azure, Ajax, JSP, PHP y MySQL. Ha desarrollado 7 webs de manera completa en forma independiente.

Ha sido becario en la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs. As. (CICPBA) y tiene 3 publicaciones. Javier cuenta con varias certificaciones, como MCPS (Microsoft) y Sharepoint Developer.

Desde 2015 se desempeña en el área de Gestión de Proyectos en Media.Lab PLADEMA.

Javier expuso correctamente un resumen de la temática objeto del concurso, respondiendo correctamente las preguntas realizadas por el Jurado.

Orden de mérito

De acuerdo a los criterios dispuestos en la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Romero, Luis Javier

D'Amato, Juan Pablo

García Bauza, Cristian Dario

Lazo, Marcos Gonzalo