

# **DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AYUDANTES DIPLOMADOS PARA PROGRAMACIÓN WEB I (TUPAR)**

Siendo las 08:30 hs del día 10 de noviembre de 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por el Dr. Juan Pablo D'Amato, Dr. Javier Dottori, el Ing. Matías Presso y los alumnos Luciano Santos y Mariano García Yalungo, para efectuar el concurso de aspirantes a ayudantes diplomados interinos con dedicación simple como auxiliares de docencia para la materia Programación Web I (TUPAR).

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

- Dazeo, Nicolas Ignacio
- Perez, Alejandro Julian
- Romero, Luis Javier
- Stramana, Franco
- Trapani, Ezequiel
- Valenzuela, Lautaro Emanuel

Quedan excluidos del orden de mérito por inasistencia:

- Alonso, Manuel
- Améndola, Federico

## **Antecedentes y evaluación individual de los postulantes**

### **Ing. Javier Romero**

*Resultado de la entrevista (20/50ptos)*

La presentación fue buena. Mostró una serie de ejemplos, en los cuales había dificultades conceptuales innecesarias para el momento de la clase y maduración del contenido a ese momento.

*Antecedentes académicos (10/25ptos)*

Título: Ingeniero de Sistemas

Tiene publicaciones y presentaciones a congresos.

*Antecedentes en docencia y otras actividades (15/25ptos)*

Antigüedad docente: 8 años y

Antigüedad en la materia y afines: 1 año

Cuenta con experiencia profesional en desarrollos WEB, trabajando en el sector privado y en proyectos personales.

### **Ing. Franco Stramana**

*Resultado de la entrevista (40/50ptos)*

La presentación fue muy buena. El postulante explicó un concepto que acarrea gran dificultad con soltura y dando un ejemplo conceptual, sin entrar en detalles de código.

*Antecedentes académicos (10/25ptos)*

Título: Ingeniero de Sistemas

Tiene publicaciones y presentaciones a congresos.

*Antecedentes en docencia y otras actividades (10/25ptos)*

Antigüedad docente: 1 año

Antigüedad en la materia y afines: 1 años

Cuenta con experiencia profesional en desarrollos WEB, trabajando en el sector privado y en proyectos personales.

### **Ing. Nicolás Dazeo**

*Resultado de la entrevista (35/50ptos)*

La presentación fue muy buena. El postulante introdujo el tema correctamente, indicando los contenidos previos que deben tener los alumnos. Desarrolló de manera incremental un ejemplo en código, resaltando y reproduciendo problemáticas que suelen sucederse a los alumnos.

*Antecedentes académicos (15/25ptos)*

El postulante cuenta actualmente con una beca Interna de Posgrado CONICET y es alumno del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Tiene publicaciones y presentaciones a congresos.

*Título:* Ingeniero de Sistemas

*Antecedentes en docencia y otras actividades (20/25ptos)*

*Antigüedad docente:* 4 años

*Antigüedad en la materia y afines:* 3 años

Cuenta con experiencia profesional en desarrollos WEB, trabajando en el sector privado y en proyectos personales.

**Ing. Alejandro Perez**

*Resultado de la entrevista (40/50ptos)*

La presentación fue muy buena. El postulante comenzó con una descripción de su experiencia en el tema. Luego presentó el tema del concurso con una breve introducción teórica. Durante la exposición marcó los conceptos previos ya dictados necesarios y las materias relacionadas. Puntaje otorgado por el jurado: 40

*Antecedentes académicos (15/25ptos)*

El postulante cuenta actualmente con una beca Interna de Posgrado CICPBA y es alumno del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Tiene publicaciones y presentaciones a congresos.

*Título:* Ingeniero de Sistemas

*Antecedentes en docencia y otras actividades (20/25ptos)*

*Antigüedad docente:* 3 años

*Antigüedad en la materia y afines:* 3 años

Cuenta con experiencia profesional en desarrollos WEB, trabajando en el sector privado y en proyectos personales.

**Ing. Ezequiel Trapani**

*Resultado de la entrevista (10/50ptos)*

La presentación fue regular. El postulante presentó una introducción al tema y usó una plataforma web de enseñanza existente para seguir un ejercicio. El jurado considera que no tuvo en cuenta los conocimientos previos correspondientes de forma adecuada al tema del concurso.

*Antecedentes académicos (0/25ptos)*

*Título:* Ingeniero de Sistemas

*Antecedentes en docencia y otras actividades (5/25ptos)*

Cuenta con experiencia profesional en desarrollos WEB, trabajando en el sector privado y en proyectos personales.

*Antigüedad docente:* 1 año

*Antigüedad en la materia y afines:* 0 año

**Ing. Lautaro Valenzuela**

*Resultado de la entrevista (20/50ptos)*

La presentación fue buena. La consecuencia de temas estuvo bien planteada, pero faltó ejemplificar la utilidad real y necesidad de las mismas. Explicó que temas daría y luego a pedido del jurado uno de los mismos como en una clase. Puntaje otorgado por el jurado: 20

*Antecedentes académicos (15/25ptos)*

El postulante cuenta actualmente con una beca Doctoral de Conicet desde 2017 y es alumno del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Participa en proyectos de investigación y de transferencia con desarrollo web en la cual participa. Tiene publicaciones y presentaciones a congresos.

*Título: Ingeniero de Sistemas (5/25ptos)*

*Antecedentes en docencia y otras actividades*

Cuenta con experiencia profesional en desarrollos WEB, trabajando en el sector privado y en proyectos personales

*Antigüedad docente: 1 año*

*Antigüedad en la materia y afines: 0 años*

### **Orden de mérito**

A partir de la RCA 220/16 considerando resultado de la entrevista, y antecedentes en docencia y/o investigación, y otros antecedentes este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Alejandro Perez (75 ptos)
2. Nicolas Dazeo (70 ptos)
3. Franco Stramana (50 ptos)
4. Javier Romero (45 ptos)
5. Lautaro Valenzuela (40 ptos)
6. Ezequiel Trapani (15 ptos)

Dr. Juan Pablo D'Amato

Dr.. Javier Dottori

Ing. Matias Presso

Luciano Santos

Mariano García Yalungo

Revisor Administrativo