

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Programación 3 (TUDAI)

Siendo las 09:36 horas del día 30 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Cifuentes, Maria Virginia, Casanova, Federico Martin y Ferraggine, Viviana y en ausencia de evaluadores alumnos, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia/área Programación 3 (TUDAI)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Améndola, Federico
2. Vallejos, Sebastián
3. Valenzuela, Lautaro Emanuel
4. Rodriguez, Maria Florencia

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Antunez, Matias Antonio
2. Fiaschetti, Leandro Pedro
3. Rivera Laguna, Julio
4. Serritella, Sebastián Miguel
5. Varona, Braian Raúl

Améndola, Federico

- El postulante realizó una clase de oposición muy buena donde introdujo el tema explicando grafos, sus características, define camino, grafo cíclico y acíclico. Fue claro en el manejo del pizarrón.
- Posee antecedentes de docencia con 13 años y 5 meses de antigüedad, todos ellos en materias afines, gran parte a cargo de comisiones de trabajos prácticos de laboratorio con preparación del material de clases.

- Posee 6 meses de antecedentes de docencia en la materia objeto del concurso.
- Es ingeniero de sistemas, y posee antecedentes en investigación.
- Posee amplia experiencia laboral.

Rodriguez, Maria Florencia

- La postulante realizó una clase de oposición buena. Realiza un planteo teórico del algoritmo y presenta el pseudocódigo y finalmente muestra un ejemplo para exponer el problema. Luego muestra una implementación en Java.
- Posee antecedentes de docencia con 4 años de antigüedad en materias afines y 6 meses de antigüedad en la materia.
- Es Ingeniera de Sistemas, alumna del Doctorado en Ciencias Aplicadas, Mención Ambiente y Salud, y es becaria doctoral de la CIC.

Valenzuela, Lautaro Emanuel

- El postulante realizó una clase de oposición satisfactoria. Presentó el tema utilizando filminas. Detalló el algoritmo en pseudocódigo realizando un seguimiento del mismo de manera gráfica.
- Posee antecedentes de docencia con 24 meses de antigüedad, en materia afín.
- Es Ingeniero de Sistemas, alumno del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, y es becario doctoral del CONICET.
- Posee experiencia laboral en la resolución de problemas relacionados con los conceptos de la materia.

Vallejos, Sebastián

- El postulante realizó una clase de oposición sobresaliente. Presentó el tema utilizando filminas. Mostró mediante un ejemplo muy claro el tema objeto del concurso y un pseudocódigo del algoritmo con la modificación necesaria para detectar ciclos. Mostró además en filminas adicionales la respuesta a algunas dudas que generalmente se presentan por ejemplo, por qué utilizar tres estados en los nodos en vez de dos, o por qué no utilizamos BFS.
- Posee antecedentes de docencia con 2 años de antigüedad, y de 6 meses en la materia.
- Es Ingeniero de Sistemas, alumno del Doctorado en Ciencias de la Computación y es becario doctoral del CONICET.

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. Vallejos, Sebastián
2. Améndola, Federico
3. Rodriguez, Maria Florencia
4. Valenzuela, Lautaro Emanuel

Ferraggine, Viviana
Martin

Cifuentes, Maria Virginia

Casanova, Federico