

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Estructura de Datos

Siendo las 15:34 horas del día 7 de Noviembre del año 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Ferraggine, Viviana, Correa Reina, Gustavo Adolfo y Casanova, Federico Martin, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/area Estructura de Datos

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Kùlsgaard, Hernán Claudio
2. Rocha, Hernan Gabriel
3. Rodriguez, Guillermo Horacio
4. Rodriguez, Maria Florencia
5. Serritella, Sebastián Miguel

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Rodriguez, Diego Alberto

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Tal como se había anunciado, se solicita a los postulantes brinden una clase de oposición sobre el tema "Arbol B".

Kùlsgaard, Hernán Claudio

- El postulante realiza una clase de oposición correcta, muestra en pizarra mediante un ejemplo las operaciones de inserción de elementos, mencionando también el borrado. Posee conceptos correctos respecto al tema.
- Posee experiencia docente en cátedra afin de la carrera de Ing. de Sistemas.
- Es ingeniero de sistemas, es alumno del doctorado de Mat. Computacional e Industrial y posee beca doctoral de CIC.

Rocha, Hernan Gabriel

- El postulante realiza una clase de oposición muy buena, donde explica los conceptos generales de Arbol-B, sus características y mejoras respecto a árbol binario de búsqueda. Muestra mediante un ejemplo bien seleccionado, la operación de inserción y enuncia cómo sería el borrado de elementos. Realiza un correcto uso de pizarra y es claro en su forma de explicar. Posee conceptos claros respecto al tema.
- Posee experiencia docente.
- Es ingeniero de sistemas, y posee experiencia laboral.

Rodriguez, Guillermo Horacio

- El postulante realiza una clase de oposición donde evidencia algún error conceptual respecto al tema en cuestión. Realiza un correcto uso de

pizarra y es claro en su forma de explicar. Muestra mediante un ejemplo la operación de inserción con split.

- Posee experiencia docente.
- Es ingeniero de sistemas y Dr. en Cs. de la Computación. Es investigador adjunto de CONICET.

Rodriguez, Maria Florencia

- La postulante realiza una clase de oposición muy buena. Realiza un correcto uso de pizarra y es clara en su forma de explicar. Muestra mediante un ejemplo claro la operación de inserción. Posee conceptos claros respecto al tema.
- Posee experiencia docente en material afin de la carrera de ingeniería de sistemas.
- Es ing. de sistemas, y alumna del Doctorado en Mat. Computacional e Industrial. Posee beca doctoral de CIC.

Serritella, Sebastián Miguel

- El postulante realiza una clase de oposición buena. Explica conceptos generales y características de árbol B. Muestra mediante ejemplo la operación de inserción. Posee conceptos claros respecto al tema.
- Posee experiencia docente.
- Es ing. de sistemas, y posee experiencia laboral.

Orden de mérito

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

1. Rodriguez, Maria Florencia
2. Rocha, Hernan Gabriel
3. Külsgaard, Hernán Claudio
4. Serritella, Sebastián Miguel
5. Rodriguez, Guillermo Horacio

Ferraggine, Viviana

Correa Reina, Gustavo Adolfo

Casanova, Federico Martin

Revisor Administrativo