

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Estructuras de Almacenamiento de Datos

Siendo las 15 horas del día 6 de Noviembre del año 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Ferraggine, Viviana, Casanova, Federico Martin y Rinaldi, Pablo R., para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/area Estructuras de Almacenamiento de Datos

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Bulant, Carlos Alberto
2. Külsgaard, Hernán Claudio
3. Rocha, Hernan Gabriel
4. Rodriguez, Maria Florencia
5. Serritella, Sebastián Miguel

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Contreras, Mariel Ivonne
2. Rodriguez, Diego Alberto
3. Rodriguez, Guillermo Horacio

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Bulant, Carlos Alberto

- El postulante realiza una clase oposición muy buena, donde realiza una introducción al tema y lo contextualiza en la materia, y presenta en pizarra mediante un ejemplo las diferencias entre la utilización de relaciones ternarias y agregaciones.
- Posee experiencia docente, y en particular ha sido docente de esta cátedra.
- Es ingeniero de sistemas y Dr. en Ciencias en Modelage Computacional, y posee una beca post-doctoral del CONICET.

Külsgaard, Hernán Claudio

- El postulante realiza una clase oposición buena, donde presenta en pizarra mediante un ejemplo las diferencias entre la utilización de relaciones ternarias y agregaciones.
- Posee experiencia docente en esta cátedra.
- Es ingeniero de sistemas y alumno del doctorado de Matemática Computacional e Industrial, y posee beca doctoral de la CIC.

Rocha, Hernan Gabriel

- El postulante realiza una clase de oposición buena, donde presenta en pizarra un ejemplo que contrasta la utilización de una y otra herramienta semántica, marcando claramente las diferencias sobre diversos aspectos en cada una de ellas.
- Posee experiencia docente en otras materias.

- Es ingeniero de sistemas.

Rodriguez, Maria Florencia

- La postulante realiza una clase de oposición buena, con la utilización de filminas donde presenta una introducción al tema, contextualiza el tema dentro de la materia, y explica mediante ejemplo las diferencias semánticas entre una relación ternaria y una agregación.
- Posee varios años de experiencia docente, y en particular ha sido docente de esta cátedra.
- Es ingeniera de sistemas, y es alumna del doctorado en Matemática Computacional e Industrial, y posee una beca doctoral de la CIC.

Serritella, Sebastián Miguel

- El postulante realiza una clase de oposición correcta, donde presenta un enunciado que armó de ejemplo y muestra su resolución utilizando una y otra herramienta semántica.
- Posee experiencia docente en otras materias.
- Es ingeniero de sistemas.

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. Bulant, Carlos Alberto
2. Rodriguez, Maria Florencia
3. Külsgaard, Hernán Claudio
4. Rocha, Hernan Gabriel
5. Serritella, Sebastián Miguel

Ferraggine, Viviana

Rinaldi, Pablo R.

Casanova, Federico Martin

Revisor Administrativo