

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES
AYUDANTE/S DIPLOMADO/S
PARA Estructuras de Almacenamiento de Datos

Siendo las 09:50 horas del día 27 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Ferraggine, Viviana E., Rinaldi, Pablo R. y Casanova, Federico M. 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/area Estructuras de Almacenamiento de Datos

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Bulant, Carlos Alberto
2. Külsgaard, Hernán Claudio
3. Rodríguez, María Florencia

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Dazeo, Nicolas Ignacio
2. Laplace, Alan Jesus
3. Rodríguez, Diego Alberto
4. Serritella, Sebastián Miguel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Bulant, Carlos Alberto

- El postulante realiza una clase de oposición muy buena donde presenta un árbol de decisión para la clasificación de índices y sobre el que explica de manera práctica los conceptos relacionados. Muestra claridad de conceptos, fluidez en el desarrollo del tema y correcta utilización del pizarrón.
- Posee experiencia docente, y en particular ha sido docente de esta cátedra desde la cursada 2017.
- Es ingeniero de sistemas, Magister en Ciencias en Modelaje Computacional y Dr. en Ciencias en Modelaje Computacional, y posee una beca post-doctoral del CONICET.

Külsgaard, Hernán Claudio

- El postulante realiza una clase oposición buena, donde realiza una introducción teórica al tema asistido por filminas en las cuales muestra además ejemplos prácticos.
- Posee experiencia docente, y en particular ha sido docente de esta cátedra desde la cursada 2017.
- Es ingeniero de sistemas y alumno del doctorado en Matemática Computacional e Industrial, y posee beca doctoral de CONICET.

Rodríguez, María Florencia

- La postulante realiza una clase de oposición buena, propone un cuestionario a los alumnos para incorporar a la guía práctica de manera de guiarlos en los conceptos más importantes a tener en cuenta sobre el tema, dicho cuestionario podría ser utilizado también como repaso en las clases prácticas. Presenta además conceptos claros, y realiza explicación fluida sobre cómo introducir el tema en una clase práctica.
- Posee experiencia docente, y en particular ha sido docente de esta cátedra desde la cursada 2016.
- Es ingeniera de sistemas, y es alumna del doctorado en Matemática Computacional e Industrial, y posee una beca doctoral de la CIC.

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. Bulant, Carlos Alberto
2. Rodríguez, María Florencia
3. Külsgaard, Hernán Claudio

Ferraggine, Viviana E.

Rinaldi, Pablo R.

Casanova, Federico M.