

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTES DIPLOMADOS - DEDICACIÓN SIMPLE

Para cubrir cargos en la asignatura Análisis y Diseño de Algoritmos I

Siendo las 9 hs del día *28 de noviembre de 2018*, en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por *Liliana Favre, Laura Felice y Liliana Martinez* para tramitar el concurso de aspirantes a *Ayudantes Diplomados* con dedicación *simple* como auxiliares de docencia para la asignatura Análisis y Diseño de Algoritmos I.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes:

1. *Antunez, Matias Antonio*
2. *Valenzuela, Lautaro Emanuel*
3. *Rodriguez, Maria Florencia*

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. *Antonelli, Anibal Fernando*
2. *Dazeo, Nicolas Ignacio*
3. *Laplace, Alan Jesus*
4. *Rivera Laguna, Julio*
5. *Rizzalli, Ayelen Analia*
6. *Tolozza, Juan Manuel*

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes

Antunez, Matías:

Clase de oposición: Muy buena. Expuso en su presentación los aspectos conceptuales del tema propuesto.

Resultado de la entrevista: Manifestó su interés en trabajar en la materia remarcando que en sus actividades de investigación realiza desarrollos relacionados con el contenido de la misma.

Antecedentes en docencia y/o investigación : Es Ingeniero de Sistemas. Posee 4 años de antigüedad docente. Es alumno del doctorado en Matemática Computacional. Es becario de doctorado de Conicet. Informa 7 publicaciones (6 en congresos nacionales, y una en revista internacional). Acredita antigüedad docente en la asignatura como ayudante alumno en 2015 y 2016 y como Ayudante Diplomado en 2018. Su desempeño fue muy bueno.

Antecedentes profesionales relacionados con el área: no informa.

Rodriguez, María Florencia:

Clase de oposición: Muy buena. Expuso el tema sorteado de forma clara y precisa.

Resultado de la entrevista: Respondió claramente a las preguntas del jurado.

Antecedentes en docencia y/o investigación : Posee 6 años de antigüedad docente en materias del área. Es Ingeniera de Sistemas. Es alumna del Doctorado en Ciencias Aplicadas, Mención en Ambiente y Salud. Obtuvo una beca TIC (otorgada por ANPCyT), "PNBB: Programa Nacional Becas Bicentenario". Actualmente es becaria de la CICIPBA a través de "Beca de Estudio 2016" para la realización del doctorado. Ha participado en congresos nacionales como autora de trabajos (5 publicaciones). Ha colaborado en la organización de reuniones científicas.

Antecedentes profesionales relacionados con el área: no informa.

Valenzuela, Lautaro:

Clase de oposición: Muy Buena

Resultado de la entrevista: Respondió claramente a las preguntas del jurado.

Antecedentes en docencia y/o investigación: Posee un año y seis meses de antigüedad docente en la materia que concursa. Es Ingeniero de Sistemas. Es alumno del doctorado en Matemática Computacional. Es becario de CONICET. Es integrante de proyectos de investigación. Posee una publicación en revista internacional. Posee un año y medio de antigüedad docente en el área con muy buen desempeño.

Antecedentes profesionales relacionados con el área: no informa.

Orden de mérito

Teniendo en cuenta el desempeño en la clase de oposición y entrevista personal, antecedentes académicos, antecedentes en docencia y otras actividades el jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes graduados:

1. *Antunez, Matías*
2. *Valenzuela, Lautaro*
3. *Rodriguez, Florencia*

Firma de los jurados:

Favre, Liliana

Felice, Laura

Martinez, Liliana