DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Programación 2 (TUDAI)

Siendo las 16:30 horas del día 14 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Berdun, Luis Sebastian y Armentano, Marcelo Gabriel, Ariel Monteserin y los evaluadores alumnos Belen Enemark, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/área Programación 2 (TUDAI)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

- 1. Améndola, Federico
- 2. Mangudo, Pablo Ariel
- 3. Vallejos, Sebastián
- 4. Varona, Braian Raúl
- 5. Villavicencio, Christian Paulo

Quedaron excluidos por inasistencia:

- 1. Beltracchi, Rodrigo Oscar
- 2. Rivera Laguna, Julio
- 3. Rodriguez, Maria Florencia
- 4. Valenzuela, Lautaro Emanuel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Améndola, Federico

- 1. Clase de oposición y/o examen escrito. Bien
- 2. Entrevista. Muy Bien
- 3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda.
- 13 Años y 5 meses de antigüedad Docente (materias de Ingeniería de Sistemas y Programacion 3 de TUDAI)

Todas las encuestas presentadas muestran un desempeño satisfactorio.

No ha sido ayudante en la materia ni en Programación Orientada a Objetos

4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

Beca de Entrenamiento CIC (2007)

Beca Estudio CIC (2012)

Ingeniero de Sistemas (2012)

- 3 Publicaciones en Congresos
- 1 Publicación en Revista Internacional (IJCS)
- 5. Otros antecedentes

Experiencia Laboral relacionada desde el año 2007

Instructor del Programa 111mil

Mangudo, Pablo Ariel

- 1. Clase de oposición y/o examen escrito. Muy Bien
- 2. Entrevista. Muy Bien
- 3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda.
- 4 Años y 11 meses antiguedad docente (3 cuatrimestres en Programación Orientada a Objetos, 3 Cuatrimestres en Programación 2 TUDAI)
- 4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

Beca Asistente de Computación Proyecto D-tec 5/2013 (2015-2017)

Codirección de 3 Trabajos de Grado (Ing. Sistemas)

Ingeniero de Sistemas (2008)

- 9 Publicaciones en Congresos
- 6 Publicación en Revista Internacional (IJCS)
- 5. Otros antecedentes

Participación en Proyectos de investigación

Experiencia Laboral relacionada desde el año 2006

Participacion en Diversos subsidios

Finalista concurso Innovar

3 Premio EST 2008

Emprendimiento Innovador CREAlab 2017

2 Puesto ArreAR, Prendete 3 2017

Vallejos, Sebastián

- 1. Clase de oposición y/o examen escrito. Muy Bien
- 2. Entrevista. Muy Bien
- 3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda.
- 2 Años de experiencia Docente (2 cuatrimestres Programación 2 TUDAI También en Prog 1 y 3 de TUDAI)
- 4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

Curso de Formación Docente para Auxiliares Docentes Interinos 2018 Beca Doctoral de CONICET (2016-2021) Beca de CIN Vocaciones científicas 2015 Ingeniero de Sistemas (2016) 2 Publicaciones en Congreso 2 Publicaciones en Revistas Internacionales (CAEE, Revista Iberoamericana de IA) 5. Otros antecedentes Dictado de Charla en la semana de la ciencia Participación como Jurado Alumno en diversos concursos Varona, Braian Raúl 1. Clase de oposición y/o examen escrito. Bien 2. Entrevista. Muy Bien 3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda. 2 Años de antigüedad Docente (Mat de Ing. Sistemas, 3 cuatrimestres TIO TUDAI) 4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso. Becario CONICET (2018-2023) Ingeniero de Sistemas (2018) Beca Jovenes Profesionales TICS (2013) Beca de Banco Rio IBEROAMERICANA para estudiantes de Grado (2016) 1 Publicación en congreso 5. Otros antecedentes Desarrollador SOFTWARE EDSA (2017) Participo de Proyectos de Extensión Villavicencio, Christian Paulo 1. Clase de oposición y/o examen escrito. Muy Bien 2. Entrevista. Muy Bien 3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda. 1 Año de Antecedentes docentes (2 Cuatrimestres Programación 2 TUDAI) 4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso. Beca Doctoral CONICET (2014-2019)

Beca TIC finalización de Carrera (2013)

Ingeniero de Sistemas (2014) 6 Publicaciones en congresos

5. Otros antecedentes

Experiencia Laboral Bision IT (2013)

Participó en diversos proyectos de Investigación.

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. Mangudo, Pablo Ariel
- 2. Vallejos, Sebastián
- 3. Villavicencio, Christian Paulo
- 4. Améndola, Federico
- 5. Varona, Braian Raúl

Armentano, Marcelo Gabriel

Berdun, Luis Sebastian

Monteserin, Ariel

Enemark, Belen