

# 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 antigüedad 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

Participación 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 Jóvenes Profesionales TICS (2013)

Beca de Banco Río 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