DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S ALUMNO/S

PARA Ciencias de la Computación II

Siendo las 13:30 horas del día 23 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Mauco, María Virginia, Dos Reis, Maria Rosa y Tolbaños, Diego Sebastian, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/area Ciencias de la Computación II

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

- 1. Baliño, Ludmila
- 2. Gerez, Agustín
- 3. larussi, Francisco
- 4. Lorenzo, Martin Esteban
- 5. Menjoulou, Mainque Bautista
- 6. Santillan Cooper, Martin
- 7. Villanueva, Paula
- 8. Viviant. Juan Eliel

Quedaron excluidos por inasistencia:

- 1. Boulanger, Magalí
- 2. Gimenez, Luciano Ezequiel
- 3. Mozo, Andrés
- 4. Noguera, Jose Luis
- 5. Osinaga, Lautaro José
- 6. Pardal, Juliana

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Baliño, Ludmila

Resultado de la entrevista: Excelente

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 9

Promedio Gral. /aplazos: 8.06/0 Avance en la carrera: 69,37% Antigüedad docente: 2 años.

Antigüedad en la materia: 2 años. Desempeño: Muy bueno.

Obtuvo un premio en Prendete 2017.

Beca EVC-CIN, Estímulo a las vocaciones científicas — 2018

Gerez, Agustín

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 6.50

Promedio Gral. /aplazos: 6.49 / 1 Avance en la carrera: 54.59% Antigüedad docente: No tiene Antigüedad en la materia: No tiene

Participación en Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion (CACIC), 2018. Taller Interdisciplinario sobre Autonomía e Inteligencia Artificial. Intelligence of Things.

larussi, Francisco

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 10

Promedio Gral. aplazos: 8,77/0
Avance en la carrera: 54,05%
Antigüedad docente: No tiene.
Antigüedad en la materia: No tiene.

8vo. Torneo Argentino de Programación enmarcado dentro de la competencia ACM-ICPC,

2018.

Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2018). Curso realizado:

Advanced Computer Vision and Application.

Lorenzo, Martín Esteban

Resultado de la entrevista: Excelente

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 10

Promedio Gral. /aplazos: 8,98/0 Avance en la carrera: 54,05% Antigüedad docente: 1 año

Antigüedad en la materia: 1 año. Desempeño: Muy bueno.

Participación en el Torneo Argentino de Programación 2018 - representando a la Facultad

de Cs Exactas-UNICEN

Participación en el CACIC 2018 - Escuela de Informática - Curso N°1: "Advanced

Menjoulou, Mainque Bautista

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 10

Promedio Gral. /aplazos: 9,04/0 Avance en la carrera: 32,43 % Antigüedad docente: No tiene Antigüedad en la materia: No tiene

Santillán Cooper, Martín

Resultado de la entrevista: Excelente

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 10

Promedio Gral. /aplazos: 8,71/0 Avance en la carrera: 77,66% Antigüedad docente: 1 año.

Antigüedad en la materia: 1 año. Desempeño: Muy bueno.

Tiene una publicación y un premio. Desarrolló una herramienta para ser usada en la materia. Participó en un proyecto de extensión y participó en el Programa de Tutorías en

2017.

Villanueva, Paula

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 9

Promedio Gral. /aplazos: 8.57/0 Avance en la carrera: 86.81%

Antigüedad docente: 1 cuatrimestre en Arquitectura de Computadoras I.

Antigüedad en la materia: No tiene.

Profesorado de Química para la Educación Secundaria (2016). Diplomatura Superior en

Enseñanza de la Física en Educación Secundaria (2015).

Tutor par de los alumnos ingresantes - Marzo 2018 - Julio 2018

Viviant, Juan Eliel

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas,

UNICEN

Nota en la materia: 10

Promedio Gral. /aplazos: 8,64/0 Avance en la carrera: 29,73% Antigüedad docente: No tiene Antigüedad en la materia: No tiene

Realizó un curso en CACIC 2018 en temas afines a la materia.

Evaluación de los Postulantes

Postulante	1 1	Antecedentes académicos (25)	Antecedentes en la materia y afines (25)	Total
Baliño, Ludmila	47	20	20	87
Gerez, Agustín	35	10	3	48
larussi, Francisco	45	25	3	73
Lorenzo, Martín Esteban	47	25	10	82
Menjoulou, Mainque Bautista	42	25	0	67
Santillán Cooper, Martín	47	25	13	85
Villanueva, Paula	40	20	10	70
Viviant, Juan Eliel	45	25	5	75

Orden de mérito

De acuerdo a lo dispuesto por la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

- 1. Baliño, Ludmila
- 2. Santillán Cooper, Martín
- 3. Lorenzo, Martín Esteban
- 4. Viviant, Juan Eliel
- 5. larussi, Francisco
- 6. Villanueva, Paula
- 7. Menjoulou, Mainque Bautista
- 8. Gerez, Agustín

Tolbaños, Diego Sebastian

Mauco, María Virginia Rosa Dos Reis, Maria