

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. Iarussi, 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 .

Iarussi, 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

Computer Vision and Applications"

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	Entrevista y Examen (50)	Antecedentes académicos (25)	Antecedentes en la materia y afines (25)	Total
Baliño, Ludmila	47	20	20	87
Gerez, Agustín	35	10	3	48
Iarussi, 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. Iarussi, Francisco
6. Villanueva, Paula
7. Menjoulou, Mainque Bautista
8. Gerez, Agustín

Tolbaños, Diego Sebastian

Mauco, María Virginia
Rosa

Dos Reis, Maria