

# DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTE/S ALUMNO/S

### PARA Ciencias de la Computación I

Siendo las 08:30 horas del día 27 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Barbuzza, Rosana, Dalponte, Diego David y Mauco, María Virginia 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 I

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Aranda Criado, Gonzalo
2. Blanco, Conrado
3. Iarussi, Francisco
4. Lorenzo, Martin Esteban
5. Medina, Tomás Ariel
6. Menjoulou, Mainque Bautista
7. Romero, Julián
8. Santillan Cooper, Martin

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Boulanger, Magalí
2. Díaz, Maria Carolina
3. Garcia, Tomas Federico
4. Mozo, Andrés
5. Osinaga, Lautaro José
6. Pardal, Juliana
7. Peralta, Cesar Sebastian
8. Reginato, Marcos
9. Tangorra, Luciano
10. Villanueva, Paula

#### **Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:**

##### **Aranda Criado, Gonzalo**

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Muy bueno

Antecedentes académicos:

Analista Programador Universitario. Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN

Nota en la materia: 8

Promedio Gral. /aplazos: 8.46/0  
Avance en la carrera: 97.30%  
Antigüedad docente: 2 años.  
Antigüedad en la materia: No tiene.  
Curso de Formación Docente del Área IPeGExa de la Facultad (sin final)

**Blanco, Conrado**

Resultado de la entrevista: Muy bueno  
Examen: Excelente  
Antecedentes académicos:  
Alumno Regular de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN  
Nota en la materia: 8.5  
Promedio Gral. /aplazos: 7.08/3  
Avance en la carrera: 60.54%  
Antigüedad docente: 1 cuatrimestre.  
Antigüedad en la materia: 1 cuatrimestre. Desempeño: Muy bueno.

**Iarussi, Francisco**

Resultado de la entrevista: Muy bueno  
Examen: Excelente  
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**

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: 10  
Promedio Gral. /aplazos: 8.98/0  
Avance en la carrera: 54.05%  
Antigüedad docente: 1 año  
Antigüedad en la materia: No tiene

Participación en el Torneo Argentino de Programación 2018 - representando a la Facultad Cs. Exactas-UNICEN

Participación en el CACIC 2018 – Escuela de Informática - Curso N°1: "Advanced Computer Vision and Applications"

**Medina, Tomás**

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: 10

Promedio Gral. /aplazos: 8.22/0

Avance en la carrera: 78.92%

Antigüedad docente: No tiene

Antigüedad en la materia: No tiene

Participación en el CACIC 2018 – Escuela de Informática - Curso: "Machine Learning para Seguridad en Redes y Detección de Malware"

Tiene 1 publicación

**Menjoulou, Mainque Bautista**

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Excelente

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

**Romero, Julián**

Resultado de la entrevista: Muy bueno

Examen: Excelente

Antecedentes académicos:

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

Nota en la materia: 8.50

Promedio Gral. /aplazos: 7.35/1

Avance en la carrera: 35.14%

Antigüedad docente: No tiene

Antigüedad en la materia: No tiene

Asistencia al III Congreso Nacional de Estudiantes de Cs. Exactas, San Luis, 2016

Jurado alumno titular para el concurso interino de Cs. de la Computación I, 2017.

**Santillán Cooper, Martín**

Resultado de la entrevista: Excelente

Examen: Excelente

Antecedentes académicos:

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

Nota en la materia: 9.5

Promedio Gral. /aplazos: 8.71/0

Avance en la carrera: 77.66%

Antigüedad docente: 1 año.

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

Tiene una publicación y un premio. Participó en un proyecto de extensión y en el Programa de Tutorías en 2017.

**Evaluación de los Postulantes**

Postulante	Entrevista y Examen (50)	Antecedentes académicos (25)	Antecedentes en la materia y afines (25)	Total
Aranda Criado, Gonzalo	40	18	10	68
Blanco, Conrado	45	15	15	75
Iarussi, Francisco	50	15	0	65
Lorenzo, Martín	38	15	10	63
Medina, Tomás	38	18	0	56
Menjoulou, Mainque Bautista	45	15	0	60
Romero, Julián	45	12	0	57
Santillán Cooper, Martín	50	20	15	85

# 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. Santillan Cooper, Martin
2. Blanco, Conrado
3. Aranda Criado, Gonzalo
4. Iarussi, Francisco
5. Lorenzo, Martin Esteban
6. Menjoulou, Mainque Bautista
7. Romero, Julián
8. Medina, Tomás Ariel

Dalponte, Diego David

Mauco, María Virginia

Barbuzza, Rosana