

# DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTES ALUMNOS

### PARA Introducción a la Arquitectura de Sistemas

Siendo las 16:00 horas del día 22 de Noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Todorovich, Elias, Curti, Hugo Javier y Larsen, Karina y el evaluador alumno Palacios, Joaquín Ezequiel, para tramitar el concurso de aspirantes a ayudantes alumnos interinos con dedicación Simple, como auxiliares de docencia para la materia Introducción a la Arquitectura de Sistemas.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Boulanger, Magalí
2. Gallo, Matias Ariel
3. Gerez, Agustín
4. Gimenez, Luciano Ezequiel
5. Guerrero, Matías Daniel
6. Kittlein, Manuel
7. Pardal, Brenda
8. Pardal, Juliana

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Alvarez Y Martinez, Dana Mariel
2. Chaju, Yamil
3. Goicoechea, María Pía
4. Iribarren Susino, Federico Joaquín
5. Mastieri, Julián Ezequiel
6. Medina, Tomás Ariel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

#### **Boulanger, Magalí**

#### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Magalí desarrolló un ejercicio práctico sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras. Magalí demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y buenos recursos didácticos, integrando los conceptos teóricos con su aplicación práctica.

Durante la entrevista Magalí respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró un gran interés por la actividad docente y manifestó sentirse cómoda durante su trabajo en la ayudantía anterior.

### **Antecedentes académicos**

Magalí tiene 25 materias aprobadas con un promedio de 8,15 (ocho con 15) y dos aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2017 con una nota final de 8,08 (ocho con 08).

### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Magalí ha participado en la ayudantía objeto de este concurso en el año 2019, y ha dictado clases particulares a estudiantes de secundaria.

## **Gallo, Matías Ariel**

### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Matías desarrolló un ejercicio práctico sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras. Matías demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y buena oratoria.

Durante la entrevista Matías respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente y manifestó como opinión personal que la materia objeto del concurso, junto con Ciencias de la Computación e Introducción a la Programación I conforman una buena base para la formación en la disciplina.

### **Antecedentes académicos**

Matías tiene 34 materias aprobadas con un promedio de 7,12 (siete con 12) y diez aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2015 con una nota final de 8,50 (ocho con 50).

### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Matías tiene una ayudantía en Introducción a la Programación I y una tutoría.

## **Gerez, Agustín**

### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Agustín desarrolló en forma directa un ejercicio práctico sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras. Agustín demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos, haciendo especial énfasis en el proceso de verificación de la correctitud de los resultados.

Durante la entrevista Agustín respondió con seguridad y exactitud a las

preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente. Expresó interesarse por la arquitectura de los procesadores.

### **Antecedentes académicos**

Agustín tiene 29 materias aprobadas con un promedio de 7,08 (siete con 08) y dos aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2016 con una nota final de 7,73 (siete con 73).

### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Agustín tiene una ayudantía en Ciencias de la Computación II.

## **Gimenez, Luciano**

### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Luciano desarrolló un ejercicio práctico, con un encuadre teórico muy preciso, sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras. Luciano demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos. Hizo especial énfasis en la posibilidad que tiene este sistema de balancear el espacio de números positivos y negativos modificando el valor de la Frontera.

Durante la entrevista Luciano respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente y manifestó su opinión personal de que el tema de procesador MIPS debería enseñarse antes en el cronograma de la materia.

### **Antecedentes académicos**

Luciano tiene 35 materias aprobadas con un promedio de 8,78 (ocho con 78) y sin aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2016 con una nota final de 9,58 (nueve con 58).

### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Luciano ha participado en la ayudantía objeto del presente concurso en el año 2019 y además tiene una ayudantía en Lenguajes de Programación.

## **Guerrero, Matías**

### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Matías desarrolló un ejercicio práctico sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras. Matías encuadró teóricamente el ejercicio haciendo énfasis en el concepto de Frontera de Cero Desplazado y desarrollando las operaciones, demostrando por lo tanto conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos.

Durante la entrevista Matías respondió con seguridad y exactitud a las

preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente en general y por los temas cubiertos por la materia objeto del presente concurso en particular.

### **Antecedentes académicos**

Matías tiene 18 materias aprobadas con un promedio de 8,33 (ocho con 33) y un aplazo. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2018 con una nota final de 9,50 (nueve con 50).

### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Matías ha dictado clases particulares a estudiantes de secundaria e ingresantes a la Universidad.

## **Kittlein, Manuel**

### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Manuel presentó una propuesta de abordaje alternativo a la didáctica utilizada para la resolución de ejercicios de representación de enteros en el sistema Cero Desplazado, utilizando para ello la pizarra con fibras de manera adecuada. Demuestra por lo tanto un buen dominio del tema.

Durante la entrevista Manuel respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente y propuso varias sugerencias para la práctica de la materia objeto del presente concurso.

### **Antecedentes académicos**

Manuel tiene 26 materias aprobadas con un promedio de 6,54 (seis con 54) y cinco aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2015 con una nota final de 8,40 (ocho con 40).

### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Manuel participó de la ayudantía objeto del presente concurso en el año 2019 y tiene además una ayudantía en Introducción a la Programación II.

## **Pardal, Brenda**

### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Brenda desarrolló un ejercicio práctico sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras, orientando su estrategia de resolución a la que podría utilizar un estudiante en su desarrollo individual. Brenda demostró amplio conocimiento del tema, buen uso de la pizarra, orden, claridad y buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos.

Durante la entrevista Brenda respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés y dedicación por la actividad docente y dejó en evidencia la experiencia que posee.

#### **Antecedentes académicos**

Brenda tiene 25 materias aprobadas con un promedio de 8,29 (ocho con 29) y sin aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2016 con una nota final de 9,83 (nueve con 83).

#### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Brenda participó de la ayudantía objeto del presente concurso en los años 2018 y 2019. Además tiene una ayudantía en Introducción a la Vida Universitaria y una tutoría.

### **Pardal, Juliana**

#### **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**

Juliana desarrolló un ejercicio práctico sobre representación de enteros en el sistema Cero Desplazado utilizando la pizarra con fibras, orientando su estrategia de resolución a la que podría utilizar un estudiante en su desarrollo individual. Juliana demostró amplio conocimiento del tema, buen uso de la pizarra, buena oratoria y soltura, y buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos.

Durante la entrevista Juliana respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés y entusiasmo por la actividad docente y dejó en evidencia la experiencia que posee.

#### **Antecedentes académicos**

Juliana tiene 26 materias aprobadas con un promedio de 9,01 (nueve con 01) y sin aplazos. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2014 con una nota final de 10,00 (diez con 00).

#### **Antecedentes en docencia y otras actividades**

Juliana participó de la ayudantía objeto del presente concurso en los años 2017, 2018 y 2019. Además tiene una ayudantía en Algoritmos (TUPAR).

## **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. Pardal, Juliana
2. Pardal, Brenda
3. Gimenez, Luciano Ezequiel

4. Boulanger, Magalí
5. Kittlein, Manuel
6. Guerrero, Matías Daniel
7. Gallo, Matias Ariel
8. Gerez, Agustín

Curti, Hugo Javier

Todorovich, Elias

Larsen, Karina

Palacios, Joaquín Ezequiel