

## DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

### AYUDANTE/S ALUMNO/S

### PARA Arquitectura de Computadoras I

Siendo las 08:00 horas del día 19 de Noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Tosini, Marcelo, Todorovich, Elias y Goñi, Oscar y con la ausencia de los evaluadores alumnos, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación Simple, como auxiliares de docencia para la materia/área Arquitectura de Computadoras I

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

- Agüero, Matías
- Geréz, Agustín
- Goicoechea, María Pía

Quedaron excluidos por inasistencia:

- Casado, Horacio Raúl
- Giménez, Luciano Ezequiel
- Morandeira, Matías
- Villanueva, Paula

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Aspectos a considerar

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal
- Resolución correcta del problema propuesto; Fundamentación de la resolución, identificando los conocimientos involucrados y su ubicación en el programa; Utilización de lenguaje adecuado y claridad en la explicación; Utilización de ejemplos claros en la explicación; Uso adecuado del pizarrón (si corresponde) y/o otros recursos didácticos en la presentación.
- Antecedentes académicos
- Títulos obtenidos; Calificación en la asignatura correspondiente al concurso o promedio en el área (docente o de investigación) según corresponda; Grado de avance en la carrera respecto del ingreso; Promedio general y aplazos; Participación en actividades de investigación.
- Antecedentes en docencia y otras actividades
- Antigüedad en la materia; Docencia universitaria; Docencia en otros niveles educativos; Participación en actividades de divulgación científica; Participación en programas de tutorías; Participación en actividades de extensión/articulación; Actividades profesionales.

La ponderación de cada uno de los ítems será la siguiente:

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal: 50/100
- Antecedentes académicos: 25/100
- Antecedentes en docencia y otras actividades: 25/100

### **Agüero, Matías**

- Clase de oposición (muy bueno, bueno, regular, escasa): BUENO. Presenta un ejercicio semi teórico de descripción de un procesador genérico RISC. Usa el pizarrón de manera adecuada y clara. Se expresa correctamente y usando la terminología adecuada.
- Resultado de la entrevista: Comenta sus expectativas futuras en lo laboral y manifiesta sus intención cercana de permanencia en lo académico.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es estudiante de 5° año de la carrera de Ingeniería de Sistemas. Posee un 73% de la carrera aprobada con un aplazo y promedio de 7.96. tiene nota de 8.80 en la materia objeto del concurso y experiencia docente de un año en la misma. No manifiesta alguna otra experiencia.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee, no posee, amplia experiencia/etc.): No Posee

### **Gerez, Agustín**

- Clase de oposición (muy bueno, bueno, regular, escasa): BUENO. Presenta un ejercicio semi teórico de seguimiento de instrucciones en MIPS. Utiliza la pizarra de manera clara. El ejercicio planteado es una descripción teórica del funcionamiento de los diferentes tipos de instrucciones.
- Resultado de la entrevista: Comenta sus motivaciones para la docencia. Comento que le agrada la materia o el área en particular. Manifiesta idea de permanencia en tareas docentes en el futuro.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es estudiante de 5° año de la carrera de Ingeniería de Sistemas. Posee un 67% de la carrera aprobada con dos aplazos y promedio de 6.75. tiene nota de 6.50 en la materia objeto del concurso y no tiene experiencia docente en la materia aunque evidencia un nombramiento como ayudante interino en Ciencias de la Computación II. Declara asistencia a congresos y realización de talleres de la especialidad informática.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee, no posee, amplia experiencia/etc.): No Posee. Comenta alguna experiencia en trabajos con Arduino y RaspBerry.

### **Goicoechea, María Pía**

- Clase de oposición (muy bueno, bueno, regular, escasa): BUENO. Presenta un

ejercicio de Mips de la práctica y lo resuelve en pizarrón de manera clara y prolija.  
Entrega el ejercicio impreso al jurado así como también un diagrama del procesador para seguimiento.

- Resultado de la entrevista: Manifiesta que se anotó en la materia para incrementar su formación y acumular experiencia en el área y la docencia.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es estudiante de 4° año de la carrera de Ingeniería de Sistemas. Posee un 78% de la carrera aprobada con un aplazo y promedio de 7.76. tiene nota de 9.50 en la materia objeto del concurso y no tiene experiencia docente de ningún tipo.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee, no posee, amplia experiencia/etc.): No Posee.

#### Orden de mérito

A partir de la RCA 220/16 considerando el resultado de la entrevista, el examen escrito, los antecedentes en docencia y/o investigación, y otros antecedentes este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Agüero, Matías
2. Goicoechea, María Pía
3. Gerez, Agustín

Tosini, Marcelo		Todorovich, Elias		Goñi, Oscar
-----------------	--	-------------------	--	-------------