

**DECRETAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES
DOCENTES**

AYUDANTE/S GRADUADO/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 sin la presencia de los evaluadores alumnos, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s graduados/s interino/s con dedicación Simple, como auxiliares de docencia para la materia/area Arquitectura de Computadoras I

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

- González, Mailén
- Rodríguez, María Florencia

Quedaron excluidos por inasistencia: Ninguno

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

González, Mailén

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

ejercicio de análisis de rendimiento de MIPS. Uso de la pizarra de manera clara y completa. La presentación se mostró planificada y bien estructurada.

- Resultado de la entrevista: Consultada al respecto comentó que cursó la materia en 2015. Se le consulta acerca de conocimientos de herramientas para uso en el laboratorio y manifiesta que las conoce pero debe repasar su funcionamiento.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es graduada de la carrera de Ingeniería de Sistemas. Actualmente se encuentra realizando su Doctorado en el DMCI y es becaria en el Instituto Intia. Tiene experiencia docente en Comunicación de Datos I, Arquitectura de Computadoras y Técnicas Digitales y Tutorías de pares alumnos desde 2017 a la fecha. No manifiesta alguna otra experiencia docente adicional. Manifiesta asistencia a talleres en congresos y jornadas.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee, no posee, amplia experiencia/etc.): No Posee.

Rodríguez, María Florencia

- Clase de oposición (muy bueno, bueno, regular, escasa): BUENO. Presenta un ejercicio de implementación de un procesador MIPS de un ciclo. Realiza la presentación con filminas. Omite algún tema relevante de sincronización.
- Resultado de la entrevista: Manifiesta intenciones de permanencia en la universidad y de progreso en actividades docentes en la misma.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es graduada de la carrera de Ingeniería de Sistemas. Actualmente se encuentra realizando su Doctorado en el DMCI como becaria CIC dentro del Media-Lab. tiene experiencia docente desde 2013 en diez materias de la carrera, entre ellas la materia objeto del concurso. Fue además instructora en el programa 111 mil y a codirigido tesis de grado. Presenta ocho trabajos publicados en congresos en coautoría.
- 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. González, Mailén
2. Rodríguez, María Florencia

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