

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTES ALUMNOS

PARA Introducción a la Arquitectura de Sistemas

Siendo las 17:00 horas del día 1 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Curti, Hugo Javier, Larsen, Karina y Todorovich, Elias, 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. Gimenez, Luciano Ezequiel
3. Iarussi, Francisco
4. Kittlein, Manuel
5. Pardal, Brenda
6. Pardal, Juliana

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Garcia, Tomas Federico
2. Gerez, Agustín
3. Leitao, Ignacio
4. Medina, Tomás Ariel
5. Mozo, Andrés
6. 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 (Calificación en la asignatura correspondiente al concurso o promedio en el área; Grado de avance en la carrera respecto del ingreso; Promedio general y aplazos)

Antecedentes en docencia y otras actividades (Antigüedad en la materia; Docencia universitaria; Docencia en otros niveles educativos; Participación en programas de tutorías)

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

Boulanger, Magalí

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Magalí desarrolló un ejercicio consistente en calcular la representación IEEE 754 de precisión simple de un número dado, utilizando la pizarra con fibras. Magalí demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): - Ponderación 50/100

Durante la entrevista Magalí respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente y comentó sus experiencias dictando clases particulares.

- Antecedentes Académicos (Promedio General y aplazos, grado de avance de la Carrera, Promedio en Asignatura o Area) - Ponderación 25/100:

Magalí tiene 19 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/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos -) y otras actividades:

Magalí ha dictando clases particulares a estudiantes de secundaria.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - Ponderación 25/100

Magalí no posee antecedentes profesionales relevantes al presente concurso.

Gimenez, Luciano Ezequiel

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Luciano desarrolló un ejercicio consistente en calcular la representación IEEE 754 de precisión simple de un número dado, utilizando la pizarra con fibras. Luciano demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y una forma metódica y ordenada para transmitir los conceptos.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): - Ponderación 50/100

Durante la entrevista Luciano respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés por la docencia y la investigación.

- Antecedentes Académicos (Promedio General y aplazos, grado de avance de la Carrera, Promedio en Asignatura o Area) - Ponderación 25/100:

Luciano tiene 28 materias aprobadas con un promedio de 8,77 (ocho con 77) y ningún aplazo. 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/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos -) y otras actividades:

Luciano quedó posicionado dentro del orden de mérito para una Beca EVC-CIN otorgada

por el Consejo Interuniversitario Nacional.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - Ponderación 25/100

Luciano no posee antecedentes profesionales relevantes al presente concurso.

Iarussi, Francisco

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Francisco desarrolló un ejercicio consistente en calcular la representación IEEE 754 de precisión simple de un número dado, utilizando la pizarra con fibras. Luego desarrolló el camino inverso para mostrar la pérdida de precisión involucrada en el proceso. Francisco demostró conocimiento del tema, buen uso de la pizarra y una actitud entusiasta.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): - Ponderación 50/100

Durante la entrevista Francisco respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Demostró interés por la actividad docente.

- Antecedentes Académicos (Promedio General y aplazos, grado de avance de la Carrera, Promedio en Asignatura o Area) - Ponderación 25/100:

Francisco tiene 20 materias aprobadas con un promedio de 8,77 (ocho con 77) y ningún aplazo. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2017 con una nota final de 10 (diez).

- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos -) y otras actividades:

Francisco ha participado en actividades parcialmente relacionadas con el tema del presente concurso, incluyendo un curso en el Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2018) celebrado en esta ciudad.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - Ponderación 25/100

Francisco no posee antecedentes profesionales relevantes al presente concurso.

Kittlein, Manuel

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Manuel describió la forma en que abordaría la explicación de la norma IEEE 754 partiendo de sus limitaciones.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): - Ponderación 50/100

Durante la entrevista Manuel respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Manifestó interés por la actividad docente.

- Antecedentes Académicos (Promedio General y aplazos, grado de avance de la Carrera, Promedio en Asignatura o Area) - Ponderación 25/100:

Manuel tiene 25 materias aprobadas con un promedio de 6,58 (seis con 58) y cuatro 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/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos -) y otras actividades:

Manuel no posee antecedentes en docencia.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - Ponderación 25/100

Manuel no posee antecedentes profesionales relevantes al presente concurso.

Pardal, Brenda

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Brenda desarrolló un ejercicio consistente en calcular la representación IEEE 754 de precisión simple de un número dado, utilizando la pizarra con fibras. Brenda demostró amplio conocimiento del tema, buen uso de la pizarra, buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos y soltura al expresarse.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): - Ponderación 50/100

Durante la entrevista Brenda respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Planteó propuestas y describió experiencia ganada durante el trabajo en la materia objeto del presente concurso.

- Antecedentes Académicos (Promedio General y aplazos, grado de avance de la Carrera, Promedio en Asignatura o Area) - Ponderación 25/100:

Brenda tiene 25 materias aprobadas con un promedio de 8,26 (ocho con 26) y ningún aplazo. 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/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos -) y otras actividades:

Brenda trabajó durante este año como ayudante en la materia objeto del presente concurso. Desarrolló además una tutoría.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - Ponderación 25/100

Brenda no posee antecedentes profesionales relevantes al presente concurso.

Pardal, Juliana

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Juliana desarrolló un ejercicio consistente en calcular la representación IEEE 754 de precisión simple de un número dado, utilizando la pizarra con fibras. Juliana demostró amplio conocimiento del tema, buen uso de la pizarra, buenos recursos didácticos para transmitir los conceptos y soltura al expresarse.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): - Ponderación 50/100

Durante la entrevista Juliana respondió con seguridad y exactitud a las preguntas que se le formularon. Planteó propuestas y describió experiencia ganada durante el trabajo en la materia objeto del presente concurso.

- Antecedentes Académicos (Promedio General y aplazos, grado de avance de la Carrera, Promedio en Asignatura o Area) - Ponderación 25/100:

Juliana tiene 24 materias aprobadas con un promedio de 8,92 (ocho con 92) y ningún aplazo. Aprobó Introducción a la Arquitectura de Sistemas en el año 2014 con una nota final de 10 (diez).

- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos -) y otras actividades:

Juliana tiene tres ayudantías de las cuales dos se desarrollaron en la materia objeto del presente concurso, y además una dedicación en un Instituto privado de Inglés. Juliana también ganó una Beca Bicentenario y una Beca PIDDEF otorgada por el Ministerio de Defensa de la Nación.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - Ponderación 25/100

Juliana no posee antecedentes profesionales relevantes al presente concurso.

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. Iarussi, Francisco
6. Kittlein, Manuel

Curti, Hugo Javier

Todorovich, Elias

Larsen, Karina