

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S ALUMNO/S

PARA Lenguajes de Programación I

Siendo las 12:08 horas del día 2 de Diciembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Massa, Jose Maria, Castro, Marcela Silvana y Abrile, Pablo Oscar y el evaluador alumno Tomás García, 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 Lenguajes de Programación I.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Corino, Joshua Yoel
2. Fernandez Vazquez, Valentin
3. Gimenez, Luciano Ezequiel
4. Mastieri, Julian Ezequiel

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Peralta, Cesar Sebastian
2. Perez Peña, Estanislao

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

Corino, Joshua Yoel

Aspectos a considerar

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal Presentó una introducción teórica a los conceptos

subyacentes del tema. Hizo un uso adecuado del tiempo disponible. Utilizó el pizarrón de forma prolija y adecuada para su exposición y presentó un ejercicio sencillo que cubre los temas solicitados, aunque no profundizó en el tema de Garbage Collection como solución para el manejo de memoria libre. Mostró solidez en la explicación y ante las preguntas del jurado, respondió con solvencia demostrando que posee los conocimientos de la materia afianzados.

En la entrevista con el jurado, manifestó su interés en participar de la cátedra, mencionando algunos aspectos de interés en la misma y su importancia dentro de la carrera.

Antecedentes académicos La calificación en el final de Lenguajes de Programación fue un 9. El grado de avance de la carrera de Ingeniería de Sistemas es de un 62.22%, mientras que el promedio general es de 8.04.

Antecedentes en docencia y otras actividades No posee experiencia en docencia.

Fernandez Vazquez, Valentin

Aspectos a considerar

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal Presentó un ejercicio de su autoría que resultó adecuado para la explicación conteniendo varios incisos para los aspectos a evaluar. Utilizó el pizarrón de una forma aceptable. En la exposición cometió algunos errores y omisiones que supo subsanar ante las preguntas del jurado. La explicación resultó muy didáctica aunque omitió tratar el manejo de memoria relacionado al garbage collection. En general, mostró solidez en los conceptos principales de la consigna solicitada.

En la entrevista, manifestó su motivación por participar en la materia, destacando su interés en los temas de la misma y cómo influyó en su visión de la carrera.

Antecedentes académicos La calificación en el final de Lenguajes de Programación fue un 9. El grado de avance de la carrera de Ingeniería de Sistemas es de un 71.11%, mientras que el promedio general es de 8.28.

Antecedentes en docencia y otras actividades Se ha desempeñado como ayudante alumno interino en la cátedra Análisis y Diseño de Algoritmos I en las prácticas convencionales y de laboratorio durante el año lectivo 2019.

Gimenez, Luciano Ezequiel

- Aspectos a considerar

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal Presentó un ejercicio de su autoría que resultó muy superador y adecuado para el tema en su complejidad, profundidad y diversidad conceptual. Utilizó una presentación de diapositivas con animaciones progresivas mostrando la evolución de la solución. No cometió errores en la solución y ante las preguntas del jurado respondió con mucha solvencia y de forma acertada. Relacionó el tema con otros aspectos de la materia como pasaje de parámetros, asignaciones, compatibilidades y objetos.

En la entrevista, destacó su experiencia como docente en la materia y manifestó su interés en seguir participando en la misma destacando algunos temas relevantes.

- **Antecedentes académicos** La calificación en el final de Lenguajes de Programación fue un 9. El grado de avance de la carrera de Ingeniería de Sistemas es de un 80%, mientras que el promedio general es de 8.78.

Antecedentes en docencia y otras actividades Se ha desempeñado como ayudante alumno interino en las cátedras Introducción a las Arquitecturas de Sistemas y Lenguajes de Programación I durante el año lectivo 2019. Posee una beca EVC-CIN de estímulo a las vocaciones científicas a partir del año 2019.

Mastieri, Julian Ezequiel

- Aspectos a considerar

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal Presentó un ejercicio de un trabajo práctico existente, adaptado para el tema propuesto que no resultó suficiente para abarcar los temas pedidos. Hizo uso del pizarrón de forma clara y prolija. Si bien en la explicación oral trató los temas solicitados, en la redacción del ejercicio no quedó plasmado. Incluyó en la explicación otros aspectos de la materia de forma detallada. Ante las preguntas del jurado, respondió correctamente.

Antecedentes académicos La calificación en el final de Lenguajes de Programación fue un 9. El grado de avance de la carrera de Ingeniería de Sistemas es de un 77.78%, mientras que el promedio general es de 8.76.

Antecedentes en docencia y otras actividades Se ha desempeñado como ayudante alumno interino en las cátedras Introducción a las Arquitecturas de Sistemas y Lenguajes de Programación I durante el año lectivo 2019. Posee una beca EVC-CIN de estímulo a las vocaciones científicas a partir del año 2019.

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. Gimenez, Luciano Ezequiel
2. Corino, Joshua Yoel
3. Fernandez Vazquez, Valentin
4. Mastieri, Julian Ezequiel

Massa, Jose Maria

Abrile, Pablo Oscar

Castro, Marcela Silvana

García, Tomás