

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Configuración y Desarrollo de Aplicaciones en Redes (TUDAI)

Siendo las 15 horas del día 21 de Noviembre de 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Rigotti, Guillermo Heriberto, Riso, Mariano Angel y Rubiales, Aldo Jose y los evaluadores alumnos , para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/area Configuración y Desarrollo de Aplicaciones en Redes (TUDAI)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Contreras, Mariel Ivonne
2. Dominguez, Leonardo Daniel
3. Fiaschetti, Leandro Pedro
4. Gonzalez, Mailen
5. Imeroni, German
6. Rodriguez, Maria Florencia

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Alonso, Diego Gabriel

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

- **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal**
- **Antecedentes en docencia**

Contreras, Mariel Ivonne

- Clase de oposición y Entrevista personal

Comienza la presentación haciendo una introducción al tema propuesto. Utiliza una presentación de su autoría y se apoya para explicaciones puntuales en el pizarrón. La exposición es clara, demostrando conocimiento del tema. Contesta satisfactoriamente las preguntas realizadas por el comité evaluador, demostrando conocimiento en el área

- Antecedentes de docencia

Se ha desempeñado como ayudante alumno desde 2014, en diferentes cátedras y desde 2015 en la cátedra Comunicación de Datos 1, y en 2017 en Tecnología de Redes 1, demostrando capacidad en sus funciones de docencia e integrándose satisfactoriamente al grupo de trabajo.

- Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

No posee

- Otros antecedentes

Ha obtenido los títulos Analista Programador Universitario y de Ing. en Sistemas (UNCPBA). Ha obtenido una Beca de Entrenamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, convocatoria 2015. Actualmente cuenta con una beca doctoral del CONICET desde el 1 de abril de 2016, y se encuentra realizando el Doctorado en Ciencias Aplicadas Mención Salud y Ambiente. Se encuentra realizando el Curso de Formación Docente para Auxiliares de Docencia Interinos (aprobado por RCA 35817 Fac Cs. Ex.). Cuenta con una publicación con referato. Ha realizado actividades de desarrollo y mantenimiento de software en el marco de proyectos avalados por la Facultad.

Dominguez, Leonardo Daniel

- Clase de oposición y Entrevista personal

La exposición es muy clara, con un buen manejo de los recursos didácticos empleados. Demuestra amplio conocimiento del tema. Contesta satisfactoriamente las preguntas realizadas por el comité evaluador, demostrando conocimiento en el área

- Antecedentes de docencia

Posee amplia experiencia docente en varias materias del área, habiéndose desempeñado de manera altamente satisfactoria, demostrando capacidad como docente y de integración al grupo, realizando además tareas administrativas pertinentes a las materias

- Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso

Posee amplia experiencia en desarrollo web y administración de redes.

- Otros antecedentes

Ingeniero en Sistemas (2015). Realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial (Beca doctoral CONICET). Ha realizado numerosos trabajos académicos en el curso de la carrera, y cuenta con varias publicaciones en congresos y revistas. Se ha desempeñado como co-director en dos tesis de grado de Ing. de Sistemas.

Fiaschetti, Leandro Pedro

- Clase de oposición y Entrevista personal

Buen uso de los recursos didácticos y claridad en la exposición. Utiliza una presentación propia y se apoya en el pizarrón. Demuestra conocimiento del tema. Contesta satisfactoriamente las preguntas realizadas por el comité evaluador, demostrando conocimiento en el área

- Antecedentes de docencia

Posee experiencia docente, como ayudante diplomado durante 2017, y durante 2018 en la materia Configuración y Desarrollo de Aplicaciones en Redes, del área que se concursaba

- Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso

No posee

- Otros antecedentes

Ingeniero en Sistemas (2015). Realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial (Becario Doctoral CIC). Cuenta con varias publicaciones en congresos. Se ha desempeñado como evaluador de artículos.

Gonzalez, Mailen

- Clase de oposición y Entrevista personal

Realiza una exposición clara que consta de una introducción teórica y un ejemplo propio bien elegido y desarrollado, destinado a explicar el método de asignación de direcciones VLSM. Utiliza proyector, recurriendo cuando es necesario a uso de pizarrón.

- Antecedentes de docencia

Posee experiencia docente en varias materias de la carrera, en particular en Comunicación de Datos 1 (2018 y 2019), materia relacionada con la que se concursaba, en la cual ha demostrado capacidad docente y una excelente integración al grupo de trabajo.

- Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso

No posee

- Otros antecedentes

Ingeniera en Sistemas (2019) Fac Cs. Exactas UNICEN. Actualmente realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, (UNICEN). Posee beca Doctoral CONICET. Ha asistido a diferentes cursos y se ha desempeñado como tutor para alumnos de primer año de la carrera.

Imeroni, German

- Clase de oposición y Entrevista personal

Luego de una introducción al tema propuesto plantea distintos ejemplos donde aplica la metodología propuesta. La exposición es clara y ordenada, reflejando muy buen conocimiento y amplia experiencia en el tema. Contesta satisfactoriamente las preguntas realizadas por el comité evaluador, demostrando conocimiento en el área

- Antecedentes de docencia

Ayudante Diplomado durante 8 años en el área de la materia que se concursa, con muy buen desempeño e iniciativa

- Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso Realizando la maestría en Redes de Datos (UNLP). Posee amplia experiencia profesional en temas del área, en particular administración de redes. 7 años de experiencia como Jefe del Área de Informática Biblioteca Centran Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

- Otros antecedentes

Ingeniero en Sistemas (2012), realizando la maestría en Redes de Datos (UNLP) (estrechamente relacionado con el área de la materia que concursa). Posee numerosos cursos realizados, algunos de ellos relacionados con el área.

Rodriguez, Maria Florencia

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal

Presenta el tema mediante una breve y clara introducción teórica. Posteriormente ejemplifica el método utilizado a través de un ejemplo concreto con uso de proyector y pizarrón. Su exposición es clara y utiliza un método propio para asignar grupos de direcciones a las diferentes redes. (Si bien se detecta una inconsistencia en el método mencionado, el jurado considera valioso el desarrollo realizado).

- Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso

No posee

Orden de mérito

De acuerdo a los criterios dispuestos en la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Imeroni, German
2. Dominguez, Leonardo Daniel
3. Fiaschetti, Leandro Pedro
4. Contreras, Mariel Ivonne
5. Gonzalez, Mailen
6. Rodriguez, Maria Florencia

Risso, Mariano Angel

Rubiales, Aldo Jose

Rigotti, Guillermo Heriberto