

# DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

### PARA Configuración y Desarrollo de Aplicaciones en Redes (TUDAI)

Siendo las 09:16 horas del día 14 de Diciembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Rigotti, Guillermo Heriberto, Rubiales, Aldo Jose y Risso, Mariano Angel 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. Alonso, Diego Gabriel
2. Contreras, Mariel Ivonne
3. Dominguez, Leonardo Daniel
4. Fiaschetti, Leandro Pedro
5. Imeroni, German

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Rodriguez, Maria Florencia
2. Serritella, Sebastián Miguel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Para la confección del orden de mérito de Auxiliares Diplomados se tendrán en cuenta los siguientes elementos, ponderados en el orden en que aquí se especifican:

1. Clase de oposición y/o examen escrito.
2. Entrevista.
3. Antecedentes de docencia: se tendrán encuesta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda.
4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.
5. Otros antecedentes

#### **Alonso, Diego Gabriel**

- Clase de oposición

Comienza la presentación haciendo una introducción al tema propuesto. Utiliza la herramienta CORE simulando una red aunque presenta algunos inconvenientes en la exposición teniendo el jurado que ayudarlo, aún así la exposición es clara, demostrando conocimiento del tema.

- Entrevista

Contesta satisfactoriamente las preguntas realizadas por el comité evaluador, demostrando conocimiento en el área

- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos –) y otras actividades: El postulante ha obtenido los títulos de Analista Programador Universitario e Ing. en Sistemas (UNCPBA). Actualmente se encuentra realizando el Doctorado en Ciencias de la Computación, contando con una beca interna de Fin de Doctorado. Cuenta con varias publicaciones con referato y una publicación en la revista Iberoamerican Journal of Artificial Intelligence. Ha participado como expositor en eventos de divulgación, y se ha desempeñado como revisor de artículos y como jurado alumno en varios concursos docentes. Ha realizado numerosos cursos.

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

### **Contreras, Mariel Ivonne**

- Clase de oposición

Comienza la presentación mencionando los objetivos de la clase. Asume que los alumnos están familiarizados con el uso de CORE y por lo tanto solo indica pautas que deben seguirse para no cometer errores comunes. Explica el uso de Wireshark y de los comandos a utilizar para la configuración de la red. Utiliza un ejemplo adecuado ya configurado, para explicar problemas de conectividad a través del uso del comando ping. Explica el uso de Wireshark para el análisis del tráfico generado. La exposición es muy clara, alternando de manera correcta las diapositivas de la presentación con el uso del emulador. Demuestra conocimiento del tema.

- Entrevista

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

Comienza la presentación con un repaso de CORE y su versión en la máquina virtual. Menciona algunos de los errores más comunes cometidos por los alumnos en el uso del emulador. Desarrolla un ejemplo con dos equipos conectados, demostrando claramente la configuración de los mismos, el uso de comandos para comprobar la conectividad, y la utilidad de Wireshark para el análisis del tráfico. La exposición es muy clara, con un buen manejo de los recursos didácticos empleados. Demuestra amplio conocimiento del tema.

- Entrevista

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

Realiza una introducción al emulador y a la máquina virtual. Plantea un ejemplo adecuado, que luego desarrolla en el emulador. En el mismo hace mención a los requerimientos de direcciones de cada subred y muestra detalladamente el uso de los comandos de configuración. Describe el comando que utiliza para comprobar la conectividad (ping) y luego analiza el tráfico generado y su relación con ARP, a través del uso de Wireshark. Buen uso de los recursos didácticos y claridad en la exposición. Demuestra conocimiento del tema.

- Entrevista

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 una 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.

### **Imeroni, German**

- Clase de oposición

Comienza la presentación con un repaso del emulador, destacando la necesidad de anular ciertos servicios que interfieren con la configuración y chequeo a realizar, y el uso de la opción "user defined". Plantea un ejemplo con varios equipos conectados, realizando el análisis de tráfico con tcpdump y Wireshark. La exposición es clara y ordenada, reflejando muy buen conocimiento y amplia experiencia en el tema.

- Entrevista

Contesta satisfactoriamente las preguntas realizadas por el comité evaluador, demostrando conocimiento en el área

- Antecedentes de docencia

Ayudante Diplomado durante 6 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. 6 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.

## 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. Alonso, Diego Gabriel

Risso, Mariano Angel

Rubiales, Aldo Jose

Rigotti, Guillermo Heriberto