

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S PARA Comunicación de Datos I

Siendo las 12:53 horas del día 15 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Rigotti, Guillermo Heriberto, Rubiales, Aldo Jose y Mayorano, Fernando Javier 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 Comunicación de Datos I

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Colella, Juan Ignacio
2. Contreras, Mariel Ivonne
3. Dominguez, Leonardo Daniel
4. Fiaschetti, Leandro Pedro
5. Hirsch Jofre, Matias Eberardo
6. 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 en cuenta 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

Colella, Juan Ignacio

- **Clase de oposición**

Realiza una introducción a CORE, explicando correctamente su uso. Presenta un ejemplo consistente en dos equipos conectados, explicando cómo se deberían configurar a través del comando ifconfig. Posteriormente, indica la manera de

detectar problemas de conectividad utilizando el comando ping. La exposición es clara, haciendo un uso adecuado del recurso didáctico empleado, y reflejando conocimiento del tema seleccionado.

- **Entrevista**

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

- **Antecedentes de docencia**

Se ha desempeñado como Ayudante Diplomado de la materia Comunicación de Datos 1 durante los últimos 5 años, mostrando capacidad e interés

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

Posee experiencia en análisis de redes y otros contenidos

- **Otros antecedentes**

Ingeniero en Sistemas (2011).

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 concursa

- **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.

Hirsch Jofre, Matias Eberardo

- **Clase de oposición**

Asumiendo que los alumnos están familiarizados con el uso del emulador, plantea como objetivo realizar una clase con participación de los alumnos. Presenta un ejemplo concreto de una intranet, en la cual surge un problema de conectividad, y describe y prueba las posibles alternativas que utilizaría el administrador de la red para detectarlo desde su puesto de trabajo, a través del uso de los comandos ping y traceroute. La exposición es clara. Demuestra buen conocimiento del tema.

- **Entrevista**

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

- **Antecedentes de docencia**

Posee 3 años de experiencia como ayudante interino en otras áreas. Durante 2017 y 2018 se ha desempeñado como Ayudante Diplomado en Comunicación de Datos 1 de manera satisfactoria y demostrando interés por la materia

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

No posee

- **Otros antecedentes**

Doctor en Ciencias de la Computación; actualmente becario post doctoral Conicet. Graduado de la carrera de Ingeniería de Sistemas en el año 2010. Posee

publicaciones en revistas científicas y presentación en congresos. Ha participado en proyectos de CyT y como co-director en tesis de grado de la carrera Ing. De Sistemas.

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. Contreras, Mariel Ivonne

4. Colella, Juan Ignacio
5. Hirsch Jofre, Matias Eberardo
6. Fiaschetti, Leandro Pedro

Mayorano, Fernando Javier

Rubiales, Aldo Jose

Rigotti, Guillermo Heriberto