

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Conceptos Básicos de Comunicación de Datos (TUPAR)

Siendo las 15:00 horas del día 7 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Risso, Mariano Angel, Barbieri, Sebastian Pablo y Rigotti, Guillermo Heriberto, 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 Conceptos Básicos de Comunicación de Datos (TUPAR)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Alonso, Diego Gabriel
2. Contreras, Mariel Ivonne
3. Fiaschetti, Leandro Pedro

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. IDominguez, Leonardo Daniel
2. Imeroni, German
3. Rodriguez, Maria Florencia
4. Serritella, Sebastián Miguel
5. Varona, Braian Raúl

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

Alonso, Diego Gabriel

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)
- Clase de oposición y/o examen escrito: Describe las direcciones MAC y fundamenta la necesidad de uso de ARP. Explica la dinámica del protocolo ARP, utilizando un ejemplo adecuado en el que relaciona al protocolo con conceptos ya vistos por el alumno (reenvío). Menciona los campos de mayor relevancia del

protocolo, y hace referencia a los comandos de visualización de las tablas ARP. La exposición y el uso de los recursos didácticos es adecuada.

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

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)
- Clase de oposición y/o examen escrito: Demuestra un situación didáctica para trabajar con los alumnos en clase utilizando el emulador de redes CORE y el analizador de tráfico Wireshark. En el ejemplo presentado, plantea un ejemplo en el cual, ejecutando el comando ping y valiéndose del analizador de tráfico, explica tanto la dinámica de ARP como el formato de los frames y las direcciones empleadas a nivel Ethernet. El uso de los recursos didácticos es adecuado. La exposición es buena, reflejando experiencia en la interacción con alumnos.
- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos –) y otras actividades: 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. 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. Ha realizado actividades de desarrollo y mantenimiento de software en el marco de proyectos avalados por la Facultad.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): - no posee

Fiaschetti, Leandro Pedro

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)
- Clase de oposición y/o examen escrito: Explica extensamente la base teórica. Luego describe en detalle la dinámica del protocolo ARP. Fundamenta claramente la necesidad del uso de ARP. Para finalizar y dando un contexto más amplio a la

clase, explica el protocolo RARP La exposicion es clara y ordenada, demostrando conocimiento del tema.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos –) y otras actividades: Ingeniero en Sistemas (2015). Realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial (Becario Doctoral CIC). Cuenta con varias publicaciones en congresos y posee una publicacion en una revista internacional de alto impacto. Se ha desempeñado como evaluador de artículos. Posee experiencia docente, como ayudante diplomado durante 2017, y durante 2018 en la materia Configuracion y Desarrollo de Aplicaciones en Redes, del área que se concursa.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): 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. Fiaschetti, Leandro Pedro
2. Alonso, Diego Gabriel
3. Contreras, Mariel Ivonne

Risso, Mariano Angel

Rigotti, Guillermo Heriberto

Barbieri, Sebastian Pablo