

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE
AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE DIPLOMADO

para Fundamentos de Economía y
Proyectos de Inversión

Siendo las 10:30 horas del día 22 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Toloza Juan Manuel, Tripodi Gustavo D. e Illescas Roberto Gustavo, para tramitar el concurso de aspirante a ayudante diplomado interino con dedicación Interino, como auxiliar de docencia para la materia Fundamentos de Economía y Proyectos de Inversión

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Alonso, Diego Gabriel
2. Carliski, Santiago

Quedaron excluidos por inasistencia:

3. Varona, Braian

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

ALONSO, DIEGO GABRIEL

Mostró aptitud para presentar y explicar un práctico relacionado con uno de los temas del concurso

Con respecto a la Gestión de Clases Virtuales teorizó sobre el Sistema Moodle.

Fue clara su explicación, no manifestó una propuesta pedagógica y respondió seguro y enfocado a las preguntas del jurado

La clase de oposición fue buena y didáctica

Formación Académica

2016 – Actualidad: Estudiante de Doctorado en Ciencias de la Computación, ISISTAN Research Institute, UE CONICET, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

2011 - 2016 Ingeniero de Sistemas , Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

2011 - 2015 Analista Programador Universitario , Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

2010 Bachiller Modalidad Ciencias Naturales , Instituto Albert Einstein, Mar del Plata, Buenos Aires Argentina.

Los ítems que se tratan a continuación fueron tomados desde el año 2015 en adelante

Docencia

2018 Ayudante Diplomado en materia Tecnología de la Información en las Organizaciones.

Carrera: Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (TUDAI). Lugar: Centro Regional Universitario Bolivar (CRUB)

2018 Ayudante Diplomado en materia Conceptos Básicos en Comunicación de Datos.

Carrera: Tecnicatura Universitaria en Programación y Administración de Redes (TUPAR). Lugar: Campus

Universitario, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA).

Becas

2018 – 2020: Beca Interna de Fin de Doctorado . Resolución N° 4209. Institución. Financiadora: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

2016 – 2017: Beca Doctoral de proyecto PICT-2014-1387 titulado “Agentes Inteligentes de Motivación Virtual y Recomendación Vocacional Ubicuas” . Institución Financiadora: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Certificaciones

2017 Introduction to R Course. In. Otorgante: DataCamp. Modalidad: Online.

2017 Fundamentos de Marketing Digital. In. Otorgante: Google.

Modalidad: Online.

12 Cursos de Posgrado

Evaluación en CyT

2018 Revisor externo en artículo de Journal of Information Science. ISSN: 0266-4909.

2017 Revisor externo en artículo de Journal of Computer Assisted Learning. ISSN: 0266-4909.

2016 Revisor Colaborador externo en artículo de Journal Computers and Education. ISSN: 0360-1315 .

2015 Jurado Alumno en Concurso Interino de Docentes Auxiliares para materia: Inteligencia Artificial.

2015 Jurado Alumno en Concurso de Docentes Ordinarios para materias: Programación Orientada a Objetos o Programación Exploratoria.

Publicaciones en Revistas

2018: Comparando la detección y la divulgación de incidentes de tránsito en redes sociales: un enfoque inteligente basado en Twitter vs. Waze. Autores: Ing. Sebastián Vallejos, Ing. Brian Caimmi, Ing. Diego Alonso, Dr. Álvaro Soria, Dr. Luis Berdun. Revista: Iberoamerican Journal of Artificial Intelligence. ISSN:1137-3601. e-ISSN: 1988-3064. Vol. 21 no. 61 pp. 47-66. Editorial: Asociación Española para la Inteligencia Artificial. País: España. Publicaciones en Actas de Conferencia con Referato

2017: Detectando Incidentes de Tránsito en Redes Sociales: un Enfoque Inteligente basado en Twitter vs. Waze. Autores: Ing. S.Vallejos, Ing. B. Caimmi, Ing. D. Alonso, Dr. Á. Soria, Dr. L. Berdun.

Revista: Simposio Argentino de Inteligencia Artificial 2017. ISSN: 2451-7585.

2016: Identificación de Nodos Influyentes en una Red Social de Microblogging. Autores: Ing. D. Alonso, Dr. A. Monteserin, Dr. L. Berdun, Dr. M. Campo. Revista: Simposio Argentino de Inteligencia Artificial 2016. ISSN: 2451-7585.

Participación en Eventos de CyT

2018: Expositor/Participante en Concurso Nacional de Innovaciones

(INNOVAR). Proyecto Titulado: Be My Voice . Organizado por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación. Lugar: Espacio Darwin, San Isidro, Buenos Aires, Argentina.

Actualizado al 29 de Octubre de 2018

2017: Miembro del Comité Organizador Local y Asistente en “ACM Summer School on Next Generation Location-based Technologies: from urban crowdsourcing to the physical web”.

Lugar: UNICEN Centro, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

2017: Expositor en Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (ASAI) en el marco de las 46 JAIIO y 43 CLEI. Lugar: UTN-FRC, Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina.

2017: Asistente en 39th International Conference on Software Engineering (ICSE). Lugar: Sheraton Buenos Aires Hotel and Convention Center, Buenos Aires, Argentina.

2016: Expositor en Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (ASAI) en el marco de las 45 JAIIO. Lugar: Centro Cultural Borges, Ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

2015: Asistente en Charla “Derecho de Propiedad Intelectual” , a cargo de A. I. López, Directora del Programa de Propiedad Intelectual del INTI. Lugar: Centro Cultural Universitario, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

Participación en Proyectos de CyT

2016 – 2017: Integrante en PICT-2014-1387 titulado “Agentes Inteligentes de Motivación Virtual y Recomendación Vocacional Ubicuas” financiado por el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT).

Divulgación de CyT

2017: Expositor Colaborador en Charla “La tecnología actual: Cuando la realidad supera a la Ciencia Ficción”. Lugar: Campus

Universitario, UNCPBA, Tandil, Buenos Aires Argentina.

2017: Expositor Colaborador en Charla “¿Ciencia Ficción o Realidad?

La Inteligencia Artificial que nos rodea” . Lugar: Campus

Universitario, UNCPBA, Tandil, Buenos Aires.

2016: Expositor Colaborador en Charla “La tecnología actual:

Desafiando los límites entre la ciencia ficción y la realidad”.

Lugar: Campus Universitario, UNCPBA, Tandil, Buenos Aires,

Argentina.

2016: Expositor Colaborador en Charla “Inteligencia Artificial, de las

películas a la mesa de todos los días”. Lugar: Campus

Universitario, UNCPBA, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

2015: Expositor Colaborador en Charla “La casa inteligente: desde la

perspectiva de sistemas multiagente”. Lugar: Campus

Universitario, UNCPBA, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

Experiencia Laboral

2018 Pasante de Machine Learning Engineer, Temperies IT, Tandil,

Buenos Aires, Argentina.

CARLISKI, SANTIAGO

Mostró aptitud para presentar y explicar un práctico relacionado con uno de los temas del concurso

Con respecto a la Gestión de Clases Virtuales contó su experiencia en la Materia del Concurso. Describió los pilares y la logística necesaria para integrar las clases presenciales y virtuales. Agregó también los indicadores que dan sustento al éxito de esta modalidad. También dio detalles en lo referido al Sistema Moodle que lo ha utilizado en otras materias.

Fue clara su explicación, manifestó permanentemente propuestas pedagógicas por tema y respondió seguro y enfocado a las preguntas del jurado

La clase de oposición fue buena y didáctica.

Formación Académica

08/2014 – 11/2014 Especialización en gestión de las nuevas tecnologías en ciencias e ingeniería

Ajou University – Corea del Sur.

2011 - 2016 Ingeniero de Sistemas , Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN, Tandil, Buenos Aires, Argentina.

Los ítems que se tratan a continuación fueron tomados desde el año 2015 en adelante

Docencia

02/2015 – Presente Ayudante diplomado Fundamentos de Economía y Proyectos de Inversión

Carrera: Ingeniería de Sistemas.

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

02/2015 – Presente Ayudante diplomado Curso de Ingreso PIEXA

Facultad de Ciencias Exactas.

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

04/2013 – 09/2014 Ayudante de cátedras “Análisis y Diseño de Algoritmos I” y “Análisis y Diseño de Algoritmos II”.

Carrera: Ingeniería de Sistemas.

Participación en organizaciones sin fines de lucro

10/2017 PRENDETE. Cargo: Tutor/Mentor de equipo de emprendedores tecnológicos.

06/2016 – Presente CEPIT. Cargo: Miembro de comisión directiva como Vocal Titular

03/2014 – 10/2014 PESSIT. Cargo: Comisión de trabajo para el desarrollo del PESSIT.

01/2013 – 02/2017 INCUTECH. Cargo: Tesorero.

01/2014 – 08/2014 South American Business Forum. Cargo: Embajador en Argentina.

11/2013 TEDx Tandil. Cargo: Voluntario.

02/2012 – 12/2013 Ciencia por los Barrios. Cargo: Coordinador y Docente.

Becas obtenidas

2014 Beca para asistir a: Curso de especialización en gestión de las nuevas tecnologías en ciencias e ingeniería en Corea del Sur.

Programa BEC.AR. Jefatura de Gabinete de Ministros.

2013 Jóvenes Profesionales TIC's 2012.

FONSOFT. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. MINCYT.

Información Adicional

Idiomas Inglés Cambridge First Certificate in English (FCE).

Italiano Nivel Internacional A2.

Foros y congresos World Business Dialogue (WBD)

Colonia, Alemania. Marzo 2014.

Students' Management International Conference (SMIC)

Buenos Aires, Argentina. Octubre 2013.

South American Business Forum (SABF)

Buenos Aires, Argentina. Agosto 2013.

Global Student Forum (GSF) & World Engineering Education Forum (WEEF)

Buenos Aires, Argentina. Octubre 2012.

Publicaciones

Modelos de stock como solución a problemas de gestión de laboratorios de preparados magistrales en farmacias – Proyecto GESTIONLAB

Experiencia Laboral

03/2017 – 03/2018 Consultor Programa de Clínica Tecnológica

Consultoría, gestión y vinculación tecnológica.

Subsecretaría de Tecnología e Innovación. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Pcia. de Bs. As..

01/2015 – 03/2018 Consultor Programa de Relevamiento de Demandas Tecnológicas

Consultoría, gestión y vinculación tecnológica.

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

01/2012 – Presente Co-Fundador “Intermedia Interactive Labs”

Actual: Manager, análisis funcional y desarrollo. www.intermediait.com

Orden de mérito

Las clases de oposición y las entrevistas de ambos concursantes fueron buenas. En el caso de docencia Alonso ha sido ayudante en el presente año de una materia de TUPAR y una de TUDAI, mientras que Carliski posee 5 años de experiencia y 2 años en la materia del concurso. Ninguno de los 2 postulantes posee antecedentes en Investigación sobre temas de la materia.

En el aspecto Profesional el postulante Alonso ha realizado la presentación de un Proyecto en el concurso INNOVAR y una pasantía en una empresa de Software y Servicios Informáticos. Por su parte Carliski ha sido consultor de Proyectos para Organismos del Estado vinculados a Tecnología y Emprendedorismo. Tiene una importante experiencia a nivel Nacional e Internacional sobre Proyectos Tecnológicos, forma parte de la CEPIT y a diario se encuentra involucrado con cuestiones de Administración, Economía y Evaluación de Proyectos por ser Director de una Empresa de Software y Servicios Informáticos.

Cabe destacar que Alonso posee otros antecedentes cuyos contenidos no son propios del tema del Concurso pero complementan un interesante perfil para formar parte de una cátedra de grado. Entre los aspectos podemos citar: Certificaciones, Publicaciones en Revistas y Cursos de Posgrado. En el mismo sentido posee intervenciones en Ciencia y Tecnología del tipo de Evaluaciones, Participación en Eventos, Participación en Proyectos y Divulgación.

Carliski posee otros antecedentes muy interesantes que le permite transmitir experiencias a los alumnos como lo son la participación en organizaciones sin fines de lucro, becas relacionadas con actividades prácticas, publicación sobre la resolución de un caso y una gran dedicación en el aprendizaje de idiomas.

Por lo expuesto los dos postulantes poseen el CV adecuado para integrar la cátedra cada uno con un perfil diferente (Alonso más teórico y Carliski más práctico). Ambos tienen una gran motivación por la Docencia por lo que recomiendo la participación de ambos.

De todas formas debemos realizar un orden de mérito para lo cual nos basamos en la característica de la materia donde la experiencia y la resolución de casos son determinantes para la transmisión del Conocimiento.

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

1. Carliski, Santiago
2. Alonso, Diego Gabriel

Tolozza, Juan Manuel

Illescas, Roberto Gustavo

Tripodi, Gustavo D.