

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Tecnología de la Información en las Organizaciones

Siendo las 11:04 horas del día 8 de Noviembre del año 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Gonzalez Cisaro, Sandra E. y Nigro, Hector Oscar, 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 Tecnología de la Información en las Organizaciones

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Alonso, Diego Gabriel
2. Caimmi, Brian
3. Fiaschetti, Leandro Pedro
4. Lo Vercio, Lucas Daniel
5. Manterola, Hugo Luis
6. Rodriguez, Guillermo Horacio
7. Rodriguez, Maria Florencia
8. Valenzuela, Lautaro Emanuel

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Alonso, Manuel
2. Trapani, Ezequiel

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 académicos
- Títulos obtenidos; Calificación en la asignatura correspondiente al concurso o promedio en el área (docente o de investigación) según corresponda; Grado de avance en la carrera respecto del ingreso; Promedio general y aplazos; Participación en actividades de investigación.
- Antecedentes en docencia y otras actividades
- Antigüedad en la materia; Docencia universitaria; Docencia en otros niveles educativos; Participación en actividades de divulgación científica; Participación en programas de tutorías; Participación en actividades de extensión/articulación; Actividades profesionales.

La ponderación de cada uno de los ítems será la siguiente:

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal: 50/100

- Antecedentes académicos: 25/100
- Antecedentes en docencia y otras actividades: 25/100

Alonso, Diego Gabriel

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): muy buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Ingeniero de Sistemas(UNICEN, 2016). Alumno del Doctorado en Ciencias de la Computación, Facultad Ciencias Exactas, UNICEN. Ha asistido a congresos y tiene publicaciones. 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).No posee experiencia docente.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): no posee

Caimmi, Brian

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): muy buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Ingeniero de Sistemas, Facultad Ciencias Exactas, UNICEN(2016). Doctorando en Ciencias de la Computación, Facultad Ciencias Exactas, UNICEN.Becario Doctoral en Ciencias de la Computación , ISISTAN UE CONICET, Tandil, Buenos Aires, Argentina. Ha asistido a congresos y posee publicaciones. 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).Posee experiencia docente.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): no posee

Fiaschetti, Leandro Pedro

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Es Ingeniero de Sistemas (UNICEN, 2015). Actualmente está realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Ha tenido beca CIC con lugar de trabajo en el Instituto Pladema. Participa en proyectos de investigación radicados en el Instituto Pladema desde 2014. Posee publicaciones.Tiene experiencia en

docencia.

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

Lo Vercio, Lucas Daniel

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): muy buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Es Ingeniero de Sistemas (UNICEN, 2011), Doctor en Matemática Computacional e Industrial (UNICEN, 2017) estudiante de la carrera Relaciones Internacionales (FCH, UNICEN) desde 2010. Actualmente está realizando el . Posee beca postdoctoral del Conicet con lugar de trabajo en el Instituto Pladema. Participa en proyectos de investigación radicados en el Instituto Pladema desde 2012. Tiene experiencia en docencia, como ayudante diplomado y ayudante alumno en materias de la carrera Ing. de Sistemas y Tupar desde 2009. Se desempeña como ayudante graduado en la materia objeto del concurso desde 2015. Posee publicaciones en revistas y congresos afines a su área de investigación.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): posee

Manterola, Hugo Luis

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Es Ingeniero de Sistemas (UNICEN, 2013). Actualmente está realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Posee beca doctoral del Conicet con lugar de trabajo en el Instituto Pladema. Participa en proyectos de investigación radicados en el Instituto Pladema desde 2011. Posee varias publicaciones. Tiene experiencia en docencia, como ayudante diplomado y ayudante alumno en materias de la carrera Ing. de Sistemas desde 2010
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): no posee

Rodriguez, Guillermo Horacio

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): muy buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Es Dr en Cs de la Computación (2014, UNICEN), Ingeniero de Sistemas (2010, UNICEN). Investigador Adjunto del CONICET desde 2017. Realizó su doctorado con beca CONICET y obtuvo una beca interna postdoctoral del CONICET durante

2015-2017. Participa en proyectos de investigación radicados en el Instituto Isistan desde 2010. Tiene experiencia en docencia, como ayudante diplomado y ayudante alumno en materias de la carrera Ing. de Sistemas desde 2008.

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

Rodriguez, Maria Florencia

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa):muy buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I):Es Ingeniera de Sistemas(2016, UNICEN). Actualmente posee una beca de la CIC para realizar el Doctorado en Matemática Computacional. Tuvo beca TIC de la ANPCyT desde 2014 y beca “PNBB” otorgada por el Ministerio de Educación de la Nación por el periodo 2014-2015. Tiene experiencia en docencia como ayudante desde 2013. Se desempeña como ayudante interina en la materia objeto de este concurso desde 2015. Ha participado en congresos.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.):

Valenzuela, Lautaro Emanuel

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): buena
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I):Es Ingeniero de Sistemas (UNICEN, 2017). Actualmente está realizando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Posee beca doctoral del Conicet con lugar de trabajo en el Instituto Pladema. Participa en proyectos de investigación radicados en el Instituto Pladema desde 2015. Posee 1 publicacion.Tiene experiencia en docencia a partir del presente año.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): no posee

Orden de mérito

A partir de la RCA 220/16 considerando el resultado de la entrevista, el examen escrito, los antecedentes en docencia y/o investigación, y otros antecedentes este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Lo Vercio, Lucas Daniel
2. Rodriguez, Guillermo Horacio
3. Rodriguez, Maria Florencia

4. Caimmi, Brian
5. Alonso, Diego Gabriel
6. Manterola, Hugo Luis
7. Valenzuela, Lautaro Emanuel
8. Fiaschetti, Leandro Pedro

Gonzalez Cisaro, Sandra E.

Nigro, Hector Oscar

Revisor Administrativo