

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Tecnología de la Información en las Organizaciones (TUDAI)

Siendo las 10:00 horas del día 20 de Noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Gonzalez Cisaro, Sandra E., Nigro, Hector Oscar y Montero, Norma Edith y el evaluador alumno Lopez Muñoz, Brain , para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia Tecnología de la Información en las Organizaciones (TUDAI)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Alonso, Diego Gabriel
2. Alonso, Manuel
3. Rodriguez, Guillermo Horacio
4. Rodriguez, Maria Florencia
5. Varona, Braian Raúl

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. da Rocha Araujo, Leonardo Henrique
2. Gonzalez, Mailen
3. Orlando, Jose Ignacio

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

- 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. Plantea profundizar las prácticas de Git mediante el agregado de prácticas referidas a los procesos inversos, como por ejemplo el uso de la cláusula Revert. Explica los problemas que encontró durante el desarrollo del práctico especial.
- 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). Ayudante de la materia objeto del concurso desde 2019, participando también desde 2018 en el dictado de la extensión aulica de Bolívar.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): no posee

Alonso, Manuel

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): muy buena, le interesa la parte organizacional.
- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): muy buena. Posee experiencia laboral en el uso de Git.
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Ingeniero de Sistemas(UNICEN, 2015). Posee experiencia docente en materias pertenecientes a los primeros años y al ingreso. Ha participado y organizado jornadas y congresos.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): posee amplia experiencia laboral, destacándose su participación en el área de Gestión. Posee una amplia experiencia en la participación en distintos tipos de Organizaciones(Centro de estudiantes, Facultad, Sindicato de Informaticos y empresas, entre otras).

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. Propone la integración de herramientas para trabajo colaborativo como por ejemplo Trello y Git. Explicando detalladamente como lo llevaría a cabo en las clases prácticas de la materia.
- 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. Posee experiencia docente en la materia objeto del concurso.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/ampliaexperiencia/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. Desde su experiencia en la materia presenta una muy buena propuesta de trabajo práctico de Git, en la cual se desarrollan ejercicios con sus resultados para un aprendizaje gradual y completo de la herramienta. Explica los problemas relacionados a las clases prácticas.
- 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. Instructora del programa 111mil.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): no posee

Varona, Braian Raúl

- 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. Comenta los problemas encontrados en el desarrollo de la cursada, propone focalizarse en los grupos.
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I):Es Ingeniero de Sistemas(2018, UNICEN). Inició el Doctorado en Cs de la Computacion con una beca doctoral Conicet desde 1 de abril de 2018. Ayudante de la materia objeto del concurso desde 2016,

participando también desde 2018 en el dictado de la extensión aulica de Bolívar. Posee publicaciones y a dictado un seminario.

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

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. Rodriguez, Guillermo Horacio
2. Rodriguez, Maria Florencia
3. Alonso, Diego Gabriel
4. Varona, Braian Raúl
5. Alonso, Manuel

Gonzalez Cisaro, Sandra E.

Nigro, Hector Oscar

Montero, Norma Edith

Lopez Muñoz, Brian