

# DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTE/S ALUMNO/S

### PARA Tecnología de la Información en las Organizaciones/Técnicas de Documentación y Validación (TUDAI)- 2 cargos (Extraordinario Auxiliares Interinos 2017)

Siendo las 10:31 horas del día 8 de Agosto del año 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Goñi, Oscar Enrique, Gonzalez Cisaro, Sandra E., Nigro, Hector Oscar y Lo Vercio, Lucas Daniel y los evaluadores alumnos Figueroa, Melany, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia/area Tecnología de la Información en las Organizaciones/Técnicas de Documentación y Validación (TUDAI)- 2 cargos (Extraordinario Auxiliares Interinos 2017)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Rizzalli, Ayelén Analía

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Baquero, Ana Carolina
2. Pardal, Juliana

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes

#### Rizzalli, Ayelén Analía

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):
- 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): Analista Programador Universitario, Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN, Tandil (2016). Estudiante de Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN; porcentaje de avance 99.01, promedio 7.95. Ha realizado cursos extracurriculares sobre Testing. Asistió a congresos. Experiencia docente: Mayo 2017 – Actualidad Instructora en el Plan 111mil.  
Marzo 2017 – Julio 2016 Ayudante Alumno en la cátedra "Arquitectura de Computadoras 1".  
Marzo 2016 – Julio 2016 Ayudante Alumno en la cátedra "Arquitectura de Computadoras 1".  
Abril 2016 – Julio 2016
- Alumno Tutor de ingresantes en la carrera Ingeniería de Sistemas, Proyecto PROMIF