

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Introducción a las Metodologías de Desarrollo de Software (TUDAI)

Siendo las 15:19 horas del día 21 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Marcos, Claudia Andrea, Berdun, Luis Sebastian y Vidal, Santiago Agustín y los evaluadores alumnos, 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 Introducción a las Metodologías de Desarrollo de Software (TUDAI)

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Dazeo, Nicolas Ignacio
2. Lo Vercio, Lucas Daniel
3. Rodriguez, Guillermo Horacio

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Lo Vercio, Lucas Daniel

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

Dazeo, Nicolas Ignacio

1. Clase de oposición y/o examen escrito.

SE TOMO UNA EVALUACIÓN ESCRITA DE UN EJERCICIO DE LOS TEMAS PREVIAMENTE ESTIPULADOS (DIAGRAMA DE CASOS DE USO). LA RESOLUCIÓN DEL MISMO NO FUE CORRECTA, COMETIENDO ERRORES IMPORTANTES EN SU RESOLUCIÓN.

2. Entrevista.

DURANTE LA ENTREVISTA EL POSTULANTE EXPRESÓ SU INTERÉS EN LA MATERIA Y LOS CONTENIDOS DICTADOS EN LA MISMA. ADICIONALMENTE, RECONOCIO LA NECESIDAD DE PROFUNDIZAR ALGUNOS TEMAS QUE SE DICTAN EN LA MISMA.

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.

EL POSTULANTE TIENE 5 AÑOS DE ANTIGUEDAD DOCENTE.

4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

ESTA CURSANDO EL DOCTORADO EN MATEMÁTICAS COMPUTACIONAL E INDUSTRIAL. POSEE ALGUNAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS.

5. Otros antecedentes

Rodriguez, Guillermo Horacio

1. Clase de oposición y/o examen escrito.

SE TOMO UNA EVALUACIÓN ESCRITA DE UN EJERCICIO DE LOS TEMAS PREVIAMENTE ESTIPULADOS (DIAGRAMA DE CASOS DE USO). EL RESULTADO DE DICHA EVALUACIÓN FUE ADECUADO CUMPLIENDO LAS EXPECTATIVAS DEL JURADO.

2. Entrevista.

DURANTE LA ENTREVISTA EL POSTULANTE EXPRESÓ SU INTERÉS EN LA MATERIA Y LOS CONTENIDOS DICTADOS EN LA MISMA. ADICIONALMENTE, AL HABER SIDO ANTERIORMENTE AYUDANTE EN LA MATERIA DEL CONCURSO Y HABER PARTICIPADO EN CÁTEDRAS DEL ÁREA, CONSIDERA QUE LOS CAMBIOS DE CONTENIDO REALIZADOS EN LA MATERIA SON IMPORTANTES PARA LA FORMACIÓN DE UN INGENIERO

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.

POSEE VARIOS AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE, SIENDO AUXILIAR ORDINARIO. HA REALIZADO ACTIVIDADES EN VARIAS MATERIAS DEL ÁREA

4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

ES DR. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y INVESTIGADOR ADJUNTO DE CONICET. POSEE VARIAS PUBLICACIONES INDEXADAS Y HA DIRIGIDO TESIS DE GRADO.

5. Otros 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

DEBIDO A LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN ESCRITA DE Dazeo, Nicolas Ignacio SE SUGIERE DEJARLO FUERA DEL ORDEN DE MÉRITO.

Vidal, Santiago Agustín

Berdun, Luis Sebastian

Marcos, Claudia Andrea