

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S PARA Diseño de Compiladores I

Siendo las 14:00 horas del día 21 de Noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Ridao, Marcela Natividad, Massa, Jose Maria y Tommasel, Antonela, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia Diseño de Compiladores I

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Dazeo, Nicolas Ignacio
2. González, Mailen
3. Vitale, Santiago

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Rodriguez, Maria Florencia

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

- Clase de oposición y/o examen escrito:

El postulante presentó el tema propuesto, utilizando el pizarrón de forma poco ordenada. Hizo un manejo de los tiempos aceptable. En su presentación no cometió errores conceptuales, fue profundo pero la explicación fue poco clara para el nivel de los alumnos. Presentó una estrategia de almacenamiento muy avanzada en relación con el nivel del

trabajo. Respondió con solvencia las preguntas del jurado, demostrando conocimiento, no sólo en el tema presentado, sino en la materia en general.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):

En la entrevista demostró conocer los contenidos de la materia y sus alcances, y propuso actualizaciones para futuros ciclos lectivos.

- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos –) y otras actividades:
 - El aspirante posee el título de Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, obtenido en el año 2016, y se encuentra cursando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial en estado avanzado, ambas carreras en esta universidad.
 - Posee beca doctoral de CONICET.
 - Ha sido auxiliar de docencia como ayudante alumno interino desde el año 2013 a 2016 y como ayudante graduado interino desde 2017 hasta la fecha en diversas asignaturas.
 - Ha sido ayudante de Diseño de Compiladores I desde el año 2018, con muy buen desempeño.
 - Ha recibido el "Diploma de Honor", por mejor promedio al egreso de la Escuela Secundaria Centro de Técnicos de la Ingeniería de Mar del Plata.
 - Tiene diversas publicaciones, tanto en congresos nacionales como internacionales
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.):
 - Posee experiencia como desarrollador de sistemas Web.

González, Mailen

- Clase de oposición y/o examen escrito:

Utilizó diapositivas para su presentación. El material presentado resultó muy adecuado, aunque no lo puso a disponibilidad. Hizo un correcto manejo de los tiempos. Realizó una exposición muy clara abarcando diferentes aspectos del problema, desde el diseño de la solución hasta su implementación. Planteó interrogantes a resolver por los alumnos y luego sugirió posibles estrategias de solución. Ante las preguntas del jurado, respondió con claridad y de forma satisfactoria mostrando solvencia en los conceptos subyacentes de la materia.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):

En la entrevista mencionó su motivación por participar en la materia, relacionando los contenidos de la misma con otras asignaturas y aspectos de la carrera.

- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos –) y otras actividades:
 - La aspirante posee el título de Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, obtenido en el año 2019, y se encuentra cursando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, ambas carreras en esta universidad.
 - Tuvo una beca de estímulo a las vocaciones Científicas (EVC-CIN).
 - Posee beca doctoral de CONICET.
 - Ha sido auxiliar de docencia como ayudante alumno interino desde el año 2017 a 2019 en algunas asignaturas de la carrera Ingeniería de Sistemas.
 - Ha sido Tutor Par en el Sistema de Tutorías Pares para estudiantes de primer año, Facultad Cs. Exactas, en los últimos dos años.
 - Ha asistido a algunos congresos y jornadas nacionales.
 - Ha realizado algunos cursos de perfeccionamiento.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.):
 - No posee experiencia.

Vitale, Santiago

- Clase de oposición y/o examen escrito:

El postulante realizó una introducción teórica del tema, utilizando diapositivas, no entregando el material utilizado. No realizó un buen manejo de los tiempos, ya que dejó fuera algunos aspectos importantes. Describió la materia en general y en el momento de abordar el tema específico, lo hizo desde puntos de vista no directamente relacionados con el tema. Además no mostró la evolución de la solución propuesta, la cual fue abordada desde el punto de vista de un alumno. Resolvió la problemática de forma muy detallada, perdiendo generalidad. Ante algunas cuestiones planteadas por el jurado, no brindó una solución específica. Mostró un buen conocimiento de los aspectos teóricos de la materia y se notó su falta de experiencia docente.

- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado):

En la entrevista comentó su motivación para participar en la materia, conociendo la relación de la misma en el contexto de la carrera.

- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos –) y otras actividades:
 - El aspirante posee el título de Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, obtenido en el año 2018, y se encuentra cursando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, ambas carreras en esta universidad.
 - Posee beca doctoral de CONICET.
 - Ha asistido a algunos congresos y jornadas nacionales.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.):
 - No posee experiencia.

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. González, Mailen
2. Dazeo, Nicolas Ignacio
3. Vitale, Santiago

Ridao, Marcela Natividad

Massa, Jose Maria

Tommasel, Antonela

Peralta, Sebastián