

DICTÁMEN DE JURADO DOCENTE

ASIGNATURA: "PARADIGMAS Y LENGUAJES"

CARGO: Auxiliar de Primera

DEDICACIÓN: Simple

DEPARTAMENTO: INFORMATICA

ÁREA: PROGRAMACION

PROGRAMA CLASE PUBLICA: "PARADIGMAS Y LENGUAJES"

POSTULANTE INSCRIPTO: Lic. Mascazzini Matías

RESOLUCION: 0610/23 CD

En la ciudad de Corrientes, a los quince días del mes de noviembre de 2.023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, siendo las 15:00 hs a requerimiento del Consejo Directivo de la Facultad, se reúne el Jurado Titular designado por Res. N° 610/23 CD, para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para proveer un cargo de Auxiliar Docente de Primera, con dedicación simple, para cumplir funciones en la Asignatura "Paradigmas y Lenguajes", y en cumplimiento del art° 13 de la Res. N° 956/09 C.S., con actividades en la asignatura "Programación Orientada a Objetos", pertenecientes ambas asignaturas al Área PROGRAMACIÓN del Departamento de INFORMÁTICA de esta Facultad, compuesto por los siguientes Profesores: Prof. Monzón, Ricardo, Prof. Alfonzo, Pedro Luis y el Prof. Vallejos, Oscar Adolfo. Con la ausencia del observador estudiantil Sr. Román, Matías Eduardo.

1- EVALUACIÓN DE ANTECEDENTES

A tales efectos se procede seguidamente a realizar la descripción de los antecedentes en forma específica del postulante.

Formación Académica:

Posee el título Universitario de Licenciado en Sistemas de Información que lo habilita para el cargo objeto del concurso.

Actividades de Actualización y Perfeccionamiento

- Ha dictado y/o colaborado en el dictado de cinco (5) curso / taller sobre distintas temáticas de la informática.
- Ha realizado tareas como Tutor en el Plan de Recuperación de Alumnos no activos FaCENA. Carreña Licenciatura en Sistemas de Información (UNNE). En los periodos 2015, 2016 y 2017.

- Desde 2000 a la fecha ha asistido y/o aprobado treinta y ocho (38) cursos, talleres y/o seminarios sobre distintas temáticas de la informática.

Actividades Extensión y transferencia

- En calidad de organizador y/o coordinador ha colaborado en la realización de siete (7) eventos sobre la temática.

Producción en Investigación Científica y/o artística

- Ha publicado y/o colaborado en la publicación de dos (2) trabajos con referato sobre distintas temáticas de informática.

Actividades de gestión

- Se desempeña actualmente como miembro de la Comisión de Carrera y la Comisión Asesora de Cambio Curricular de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información.

Actividades Profesionales:

- Se desempeña en el Área de Programación de una empresa local.

2- EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES

Presenta un “Plan de Actividades Docentes”, cuyos objetivos, técnicas y estrategias docentes, actividades y bibliografía propuestas satisfacen los objetivos perseguidos por la asignatura.

3- EVALUACIÓN DE LA CLASE PÚBLICA

El tema sorteado: Tema 3 – Manejo de Listas y Arreglos. Construcción de Listas. Acceso a componentes de Listas. Información de Listas. Eliminación de elementos de Listas., del Programa Analítico vigente (2023).

El postulante inicio la clase realizando una presentación del tema a desarrollar sin situar el contenido dentro del programa. Realizó una breve introducción teórica y de repaso de conceptos para luego vincular los mismos con ejemplos prácticos.

La oratoria se desarrolló en lenguaje acorde y entendible. El tiempo utilizado fue correcto.

Utilizó una presentación con diapositivas y una herramienta de programación para el desarrollo y prueba de los ejercicios expuestos en la clase.

La ejecución las realizó con el framework SUBLIME con motor de LISP Common Lisp.



Para cada ítem desarrollado realizó la correspondiente prueba en máquina del código equivalente a efectos de verificar la correcta sintaxis y resolución de los problemas planteados.

Utilizó las estructuras “básicas” de construcción de listas para el desarrollo de la clase y de los ejercicios.

Hizo el desarrollo de algunos ejercicios de un trabajo práctico donde construyó algunas listas y realizó mediante otras sentencias el recorrido y extracción de elementos de las mismas.

No se presentaron ejemplos o ejercicios de complejidad en el desarrollo de la clase.

4.- ENTREVISTA PERSONAL

Las preguntas formuladas a los postulantes fueron las siguientes:

1. ¿Por qué y para que deseas incursionar en docencia?

El postulante responde, que dado los años de experiencia y trayectoria profesional con la que cuenta en este momento, siente que tiene bastante para enseñar y compartir con los alumnos, que se encuentra preparado para la tarea. Que es un desafío personal, si bien ya desempeñó tareas de docencia en una institución privada. Además, que en su labor profesional desarrolló y utilizó técnicas de Programación Funcional, tema de la presente convocatoria.

2. ¿Qué sugiere para logra una mayor retención e interés por parte de los alumnos?

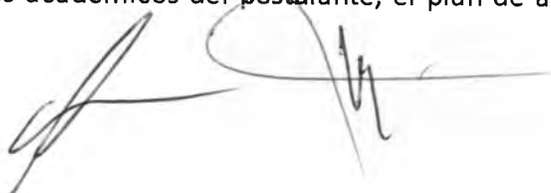
El postulante responde, trabajar y mostrar vinculaciones y proyectos relacionados con la Programación Funcional, que si bien, en el mercado no es muy mencionada, en muchos productos y proyectos en el mundo es muy utilizada y adquiere gran notoriedad. Sobre todo en proyectos de inteligencia artificial y en la resolución de problemas lúdicos

3. ¿Cómo fue su anterior experiencia docente y porque el cambio?

El postulante responde que su anterior experiencia se dio en el ámbito privado y que la misma no fue lo suficientemente motivadora para el aprovechamiento por parte de los alumnos del potencial que estaba dispuesto a brindar, eso lo desmotivó. Considera que la institución pública se valoran mejor los esfuerzos.

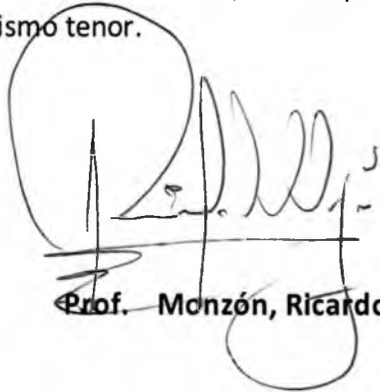
5 – CONCLUSIÓN

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los antecedentes académicos del postulante, el plan de actividades docentes, la clase de



oposición y de la entrevista personal, este jurado, por unanimidad, considera que el postulante Mascazzini Matías, reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de Auxiliar de Docencia de Primera, con dedicación simple, en el Área de Programación, Asignatura "Paradigmas y Lenguajes" y en cumplimiento del art° 13 de la Res. N° 956/09 C.S., en la asignatura "Programación Orientada a Objetos", del Departamento de Informática de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el termino de cuatro (4) años.

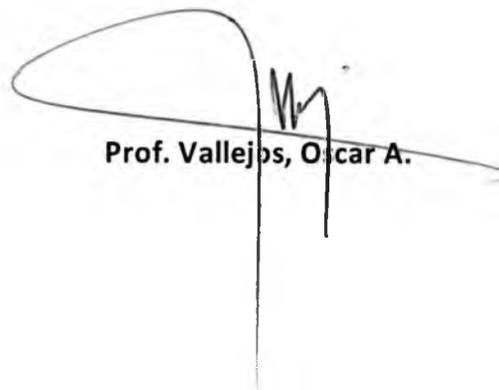
No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 17:00 hs del día quince (15) de noviembre de 2023, se da por concluido el este concurso, y se suscriben tres ejemplares de un mismo tenor.



Prof. Monzón, Ricardo



Prof. Alfonzo, Pedro Luis



Prof. Vallejos, Oscar A.