ANEXO

Llamado a Concursos Ordinarios para Auxiliares Docentes

Dto. de Computación y Sistemas

Carreras:

Ingeniería de Sistemas Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (TUDAI) Tecnicatura Universitaria en Administración de Redes Informáticas (TUARI)

- I. Justificación del llamado
- II. Descripción de los concursos
- III. Cargos a concursar
- IV. Jurados propuestos
- V. Aclaraciones generales
- VI. Documentación que debe presentar el postulante

I. Justificación del llamado

Debido a los puntos disponibles por la renuncia de docentes del Departamento de Computación y Sistemas y con el objetivo de fortalecer la estructura de algunas cátedras de las carreras del Departamento, se presenta la siguiente propuesta de llamado a concurso contemplando los perfiles enmarcados en el Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18 para ingreso a Carrera Académica.

II. Descripción de los Concursos

El presente llamado a concurso se realiza en el Marco del Reglamento General para el Ingreso, la Permanencia y la Promoción del personal docente universitario de la UNCPBA.

II. Descripción de los Concursos

El presente llamado a concurso se realiza en el Marco del Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18 para ingreso a Carrera Académica, de modo tal que lo detallado a continuación se corresponde con los respectivos artículos del Cap IV de dicho reglamento.

Concurso 1. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Evaluación de Proyectos (TUARI).

Concurso 2. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Técnicas de la Información en la Organizaciones (TUDAI).

Concurso 3. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Configuración y Desarrollo de Aplicaciones en Redes (TUDAI).

Concurso 4. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Web II (TUDAI).

Concurso 5. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Base de Datos I (Ingenieria de Sistemas).

Concurso 6. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18)). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Programación 2 (TUDAI).

Concurso 7. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18)). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Programación Orientada a Objetos (Ingeniería de Sistemas).

Concurso 8. Un cargo de Ayudante Diplomado (AY) con dedicación simple

Perfil: El perfil se rige según la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24 y RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante sea graduado de Ingeniería de Sistemas o carrera similar, y además posea antecedentes de docencia en la materia del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas que incluyen varios de los contenidos mínimos de las mismas. Asimismo, se requiere que demuestre preparación en la resolución de problemas y un solvente desempeño práctico de los contenidos de la materia objeto del concurso.

Propuesta docente y clase de oposición en: Introducción a los Sistemas Informáticos (Ingeniería de Sistemas).

III. Cargos a concursar

Cargo	Condición	Cantidad
8 Ayudante Diplomado (entre 10 y 11 años de antigüedad)	Simple	8

IV. Jurados propuestos

Los jurados de los distintos cargos son establecidos según el artículo 55 del Acta Paritaria 46, Ordenanza 5567/24.

Concurso	Materia	Jurados docentes locales (2)	Jurados docentes externos (sortear T yS)	Jurados alumnos (sortear T yS)	Jurados graduados (sortear T yS)
1	Evaluación de Proyectos (TUARI)	Sebastian Barbieri Hugo Curti	Esteban Mocskos Pablo Garcia	Esteban Boroni Delfina Villareal Garrido	Edith Tejerina Alejandro Corbellini
2	Técnicas de la Información en la Organizaciones (TUDAI)	Sandra Gonzales Cisaro Norma Montero	Dana Urribarri, Pablo Garcia	Lucia Gonçalves Dias David Leandro D'Ambrosio	Mauricio Arroqui Monica Nadal
3	Configuración y Desarrollo de Aplicaciones en Redes (TUDAI)	German Imeroni Leonardo Dominguez	Roberto Giordano, Axel Soto	Francisco Maiaru Esteban Boroni	Karina Jacobsen, Clarice Boudguste
4	Web II (TUDAI)	Nicolas Dazeo Franco Stramana	Esteban Mocskos, Axel Soto	David Leandro D'Ambrosio Maximo Bayones	Patricia Forradellas, Inaki Berra
5	Base de Datos I (Ingenieria de Sistemas)	Viviana Ferragine Pablo Rinaldi	Roberto Giordano, Pablo Garcia	Francisco Maiaru Esteban Boroni	Edith Tejerina, Karina Jacobsen
6	Programación 2 (TUDAI)	Luis Berdun Marcelo Armentano	Dana Urribarri, Roberto Giordano	Lucia Gonçalves Dias Francisco Maiaru	Dora Dietrich, Natalia Stele
7	Programación Orientada a Objetos (Ingeniería de Sistemas)	Luis Berdun Alfredo Teyseyre	Dana Urribarri, Roberto Giordano	Lucia Gonçalves Dias Francisco Maiaru	Dora Dietrich, Natalia Stele
8	Introducción a los Sistemas Informáticos (Ingeniería de Sistemas)	Elias Todorovich Hugo Curti	Esteban Mocskos, Axel Soto	Francisco Maiaru Julieta Watts	Natalia Stele, Inaki Berra

Jurados según Sorteo en Consejo Académico:

Concurso 1. Jurado Profesor Externo: Titular: Esteban Mocskos, Suplente: Pablo Garcia; Jurados Alumnos: Titular: Esteban Boroni, Suplente: Delfina Villareal Garrido; Jurados Graduados: Titular: Edith Tejerina; Suplente: Alejandro Corbellini

Concurso 2. Jurado Profesor Externo: Titular: Dana Urribarri, Suplente: Pablo Garcia; Jurados Alumnos: Titular: Lucia Gonçalves Dias, Suplente: David Leandro D'Ambrosio; Jurados Graduados: Titular Mauricio Arroqui; Suplente Mónica Nadal

Concurso 3. Jurado Profesor Externo: Titular Axel Soto; Suplente: Roberto Giordano; Jurados Alumnos: Titular: Esteban Boroni; Suplente: Francisco Maiaru; Jurados Graduados: Titular: Clarice Boudguste; Suplente: Karina Jacobsen,

Concurso 4. Jurado Profesor Externo: Titular: Axel Soto, Suplente: Esteban Mocskos; Jurados Alumnos: Titular: Máximo Bayones; Suplentes: David Leandro D'Ambrosio; Jurados Graduados: Titular: Inaki Berra; Suplente: Patricia Forradellas.

Concurso 5. Jurado Profesor Externo: Titular: Pablo Garcia, Suplente: Roberto Giordano, Jurados Alumnos: Titular: Esteban Boroni, Suplente: Francisco Maiaru; Jurados Graduados: Titular: Karina Jacobsen; Suplente: Edith Tejerina

Concurso 6. Jurado Profesor Externo: Titular: Dana Urribarri, Suplente: Roberto Giordano, Jurados Alumnos: Titular: Lucia Gonçalves Dias, Suplente: Francisco Maiaru; Jurados Graduados: Titular: Dora Dietrich, Suplente: Natalia Stele

Concurso 7. Jurado Profesor Externo: Titular: Dana Urribarri, Suplente: Roberto Giordano, Jurados alumnos: Titular: Lucia Gonçalves Dias, Suplente: Francisco Maiaru; Jurados graduados: Titular: Dora Dietrich, Suplente: Natalia Stele

Concurso 8. Jurado Profesor Externo: Titular: Esteban Mocskos, Suplente: Axel Soto, Jurados Alumnos: Titular: Francisco Maiaru; Suplente: Julieta Watts; Jurados Graduados: Titular: Natalia Stele; Suplente: Inaki Berra.

V. Aclaraciones generales

La elección de una asignatura para la propuesta docente y clase de oposición no supone que los auxiliares designados a partir de los concursos cumplirán sus funciones docentes en esa asignatura. El Departamento de Computación y Sistemas podrá asignar a cada docente sus funciones al comienzo de cada año lectivo.

VI. Documentación que debe presentar el postulante y plazo de inscripción

VI.1 Documentación a presentar por los aspirantes por sistema de concursos Facultad de Ciencias Exactas

- Currículum vitae y nómina completa de antecedentes, la cual tendrá carácter de declaración jurada. Se deberá incluir una sección que describa en forma clara y precisa cuáles de sus antecedentes son afines a la materia y/o área de concurso.
- Inscripción por modalidad digital mediante Sistema Kune
- https://exa.unicen.edu.ar/concursos-ordinarios/

https://aplicaciones.exa.unicen.edu.ar/Concursos/1.0/

VI.2 Clase de Oposición

 Los aspirantes a un cargo de Ayudante Diplomado deberán desarrollar un tema de la guía de trabajos prácticos correspondiente al tema sorteado, el cual será desarrollado total o parcialmente, a criterio del Jurado, en una clase de 20 (veinte) minutos.