

CONCURSO INTERNO

DP29/2024

Se comunica al Personal de Administración y Servicios de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, que conforme a los procedimientos de la Unidad de Reclutamiento y Selección, se abre con esta fecha Concurso Interno para llenar el siguiente Cargo:

Analista

Programa Prestación de Servicios de Matemáticas en Ingeniería

4 °Categoría Escalafón Profesional y Técnico. Grados 13-14-15 Escala única de Remuneraciones PUCV

Plazo de postulación: 30-04-2024 al 07-05-2024

Vacantes: 1

I. Misión del cargo:

Apoyar la gestión, implementación y evaluación de programas académicos, con énfasis en la optimización de recursos y procesos educativos. Este profesional es clave para asegurar la calidad y eficiencia operativa, promoviendo la innovación y el desarrollo académico alineado con los estándares institucionales.

II. Funciones principales:

- Proporcionar apoyo en el desarrollo e implementación de estrategias para el mejoramiento del aprendizaje y bienestar estudiantil en el programa.
- Proporcionar apoyo en la coordinación del Programa de Prestación de Servicios de Matemáticas a las Ingenierías, facilitando la alineación con las necesidades académicas de los estudiantes.
- Proporcionar apoyo en el diseño y evaluación de programas académicos, utilizando instrumentos analíticos para medir su impacto y eficacia.
- Utilizar tecnologías y herramientas analíticas avanzadas para la recolección y análisis de datos, contribuyendo a la gestión eficiente de recursos académicos.
- Proporcionar apoyo en la implementación de modelos de aseguramiento de calidad y en procesos de mejora continua para los programas académicos.
- Realizar seguimiento y análisis de KPIs y procesos, aportando en la elaboración de proyecciones y en la adaptación de estrategias según las tendencias y necesidades.
- Analizar y procesar información asociado a los programas académicos centralizados para la elaboración de informes y presentaciones que permitan visualizar la trayectoria y cumplimiento de los objetivos propuestos en cada uno de ellos.

III. Competencias necesarias para el ejercicio del cargo:

Conocimientos y Habilidades:

- Pensamiento crítico.
- Capacidad de análisis.
- Planificación.
- Proactividad.
- Autonomía.
- Comunicación.
- Orden y Método.

Disposiciones Actitudinales

- Compromiso Institucional
- Responsabilidad
- Respeto
- Excelencia
- Orientación al servicio
- Sello valórico Institucional

IV. Requisitos de Postulación:

- Tener contrato de trabajo vigente con la Universidad (excluyente).
- Categoría igual o inferior a la indicada en el presente concurso (excluyente).
- Poseer remuneración bruta promedio inferior a la categoría señalada (excluyente).
- Título profesional de Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial o carrera afín de una institución acreditada (8 semestres) (excluyente).
- Manejo en Microsoft Office nivel intermedio (excluyente).
- Manejo en Power BI nivel intermedio y análisis de datos (excluyente).
- Conocimiento en la generación de análisis detallados y reportes precisos para la gestión (excluyente).
- Experiencia laboral de al menos un año en análisis, gestión y procesamiento de datos, preferentemente en entornos educativos o de proyectos (deseable).

Las personas interesadas deberán postular a la vacante con su curriculum vitae actualizado y carta de presentación en un sólo documento en el siguiente enlace:

https://pucv.hiringroom.com/internal_jobs/get_vacancy/66312274c557db312e0d4277?internal=true

Para consultas del proceso contactar al correo electrónico postulaciones.drhs@pucv.cl indicando en Asunto: "DP29/2024 Analista - Programa Prestación de Servicios de Matemáticas en Ingeniería".

El formato de la carta de presentación puede ser solicitado vía correo electrónico a la dirección indicada en el párrafo anterior o descargarla desde el siguiente enlace: <https://www.pucv.cl/pucv/formatos-de-cartas-para-concursos-externos-internos-pucv>. Cada documento subido a la plataforma debe venir con el nombre del profesional y nombre del documento (Ej: Juan Pérez Pérez - CV).

La Universidad podrá solicitar mayores antecedentes, debiendo presentarse los interesados a las distintas etapas requeridas del proceso de selección y a las evaluaciones pertinentes.