

CONCURSO EXTERNO

DA 17/2019

Se comunica al Personal de Administración y Servicios de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, que conforme a los Arts. 3 y 4 del Decreto de Rectoría Orgánico N° 152/82, se abre con esta fecha Concurso Externo para llenar el siguiente Cargo:

Ingeniero Analista - Unidad de Desarrollo de Sistemas DSIC

En el contexto del proyecto UCV1801 "CONSOLIDANDO LAS TRAYECTORIAS ACADÉMICAS DE LOS ESTUDIANTES DE LA PUCV: APOYO Y SEGUIMIENTO DEL LOGRO DE COMPETENCIAS PARA UN DESEMPEÑO LABORAL DESTACADO", de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Plazo de postulación:	29-05-2019 al 06-06-2019
Vacantes:	1
Tipo de Contrato:	Contrato por Servicio Determinado. // Duración del contrato: 19 meses desde junio 2019 a diciembre 2020

I. Misión del cargo:

Personal responsable de contribuir en la prestación de servicios de la DSIC, en el contexto y ámbito del Plan de Mejoramiento, mediante la participación en todo el ciclo de desarrollo de sistemas de información, con especial énfasis en el análisis y diseño de los procesos y sistemas, siguiendo las metodologías, herramientas, procedimientos y estándares definidos por la DSIC

II. Funciones principales:

- Realizar el análisis y el diseño del sistema de información y sus procesos, así como también el desarrollo de procedimientos administrativos para su operación.
- Coordinar y supervisar la correcta construcción del sistema
- Analizar y realizar el levantamiento de información de procesos y requerimientos de usuario.
- Proporcionar reportes e informes a la jefatura directa, respecto de: avance, problemas ocurridos y propuestas de solución.
- Realizar controles de calidad y ajustes a productos según los requerimientos funcionales y no funcionales establecidos.
- Realizar la auditoría, control de calidad, monitoreo del funcionamiento y ajustes de las aplicaciones informáticas y de los datos asociados.
- Generar y proporcionar documentación (informes, manuales, presentaciones, guías de uso, etc.) asociadas al desarrollo de la solución tecnológica.
- Realizar la implementación y estabilización de las soluciones informáticas que se dispongan a los usuarios finales.
- Realizar la transferencia del conocimiento adquirido al equipo de la Dirección, así como entrenar a los usuarios y resolver dudas y/o problemas que surjan de la implementación de la solución tecnológica.
- Adquirir un rol conductor en el desarrollo de proyectos de sistemas o componentes de estos

III. Competencias necesarias para el ejercicio del cargo:

Conocimientos y Habilidades:

- o Capacidad de Planificación y Organización
- o Pensamiento Analítico
- o Adaptación al cambio
- o Pro actividad
- o Trabajo en equipo
- o Confidencialidad y reserva
- o Orientación a la calidad
- o Orden y meticulosidad
- o Habilidades de comunicación y excelentes relaciones interpersonales

Atributos personales:

- Compromiso institucional
- Responsabilidad
- Respeto
- Excelencia
- Empatía
- Orientación al servicio
- Sello Valórico Institucional

IV. Requisitos de Postulación :

- o Profesional egresado o titulado de la rama de la Ingeniería de Software, de preferencia Ingeniero Civil Informático o Ingeniero Informático (requerido).
- o Idealmente con 1 – 2 años de experiencia en participación en proyectos de desarrollo de sistemas de información sobre plataforma web.
- o Experiencia previa en desarrollo de sistemas Web con uso de Bases de Datos y trabajo con usuarios finales (requerido).
- o Dominio de técnicas de modelamiento de datos y de procesos.
- o Dominio de análisis y diseño de sistema de información.
- o Conocimiento en el diseño de componentes de SW aplicando patrón MVC.
- o Conocimiento de lenguaje SQL.
- o Conocimiento y manejo de lenguajes de programación: PHP, HTML, JavaScript y orientación a objetos.
- o Conocimientos en sistemas operativos, especialmente Linux y Windows.
- o Manejo de bases de datos relacionales, especialmente Sybase y SQL-Server, en sus diferentes versiones.
- o Dominio de Office, especialmente Word, Excel.
- o Conocimiento de consultas en MS-Access
- o Conocimiento de MS-Project
- o Idealmente, manejo de herramientas CASE

** Los conocimientos técnicos podrán ser evaluados en el proceso de selección, mediante pruebas específicas que apuntan a medir los niveles de conocimientos de los postulantes en estas materias.

Las personas interesadas deberán enviar Carta de Presentación, junto con currículum vitae actualizado, al correo electrónico dsic@pucv.cl, indicando en Asunto "UCV 1801 – IA01 – INGENIERO ANALISTA". Cada documento enviado debe venir con el nombre del documento y el nombre del funcionario (Ej: Curriculum Vitae – Juan Pérez Pérez).

El formato de la carta de presentación puede ser solicitado vía correo electrónico a la dirección indicada en el párrafo anterior o descargado de la página web de la Universidad.

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