

CONCURSO EXTERNO

DA 16/2019

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:

Analista Programador - 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, siguiendo las metodologías, herramientas, procedimientos y estándares definidos por la DSIC.

II. Funciones principales:

- Realizar el análisis, diseño y construcción de funcionalidades de los sistemas de información.
- Proporcionar reportes e informes a la jefatura directa, respecto de: avance, problemas ocurridos y propuestas de solución.
- 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 auditoría, control de calidad, monitoreo del funcionamiento y ajustes de las aplicaciones informáticas y de los datos asociados, cuando la solución tecnológica esté en uso.
- 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 componentes del proyecto.

III. Competencias necesarias para el ejercicio del cargo:

Conocimientos y Habilidades:

- oPro actividad
- oTrabajo en equipo
- oConfidencialidad y reserva
- oOrientación a la calidad
- oOrden y meticulosidad
- oHabilidades de comunicación y excelentes relaciones interpersonales

Atributos personales:

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

IV. Requisitos de Postulación :

- oProfesional egresado o titulado de la rama de la Ingeniería de Software o Técnico nivel superior, de preferencia Ingeniero Civil Informático o Ingeniero Informático.
- oExperiencia previa en lenguajes de programación y bases de datos, desarrollo de sistemas Web y trabajo con usuarios finales
- oConocimiento y manejo de lenguajes de programación: PHP, HTML, JavaScript y orientación a objetos.
- oConocimiento y manejo del patrón MVC.
- oConocimientos en sistemas operativos, especialmente Linux y Windows.
- oManejo de bases de datos relacionales, especialmente Sybase y SQL-Server, en sus diferentes versiones.
- oManejo de lenguaje SQL.
- oDominio de Office, especialmente Word, Excel.
- oDominio de consultas en MS-Access
- oDominio de MS-Project

** 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 – AP01 - ANALISTA PROGRAMADOR". 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.