

# INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS REPÚBLICA DEL PERÚ

## ■ Presentación

La República del Perú suscribió el Contrato de Préstamo 4724/OC-PE con el Banco Interamericano de Desarrollo, para que a través de la Contraloría General de la República (CGR) ejecute el Proyecto “Mejoramiento de los Servicios de Control Gubernamental para un Control Efectivo, Preventivo y Facilitador de la Gestión Pública”, y se propone utilizar parte de los fondos del financiamiento para contratar servicios de **CONTRATACIÓN DE UN CONSULTOR ANALISTA PROGRAMADOR I PARA EL SERVICIO DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA INFOBRAS DEL PROYECTO IMPLEMENTACIÓN DE LA PLATAFORMA DE INFORMACIÓN DE INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA PÚBLICA - INFOINVERSIONES**

## ■ Información de Postulación

Los consultores que cumplan con los requisitos mínimos solicitados, podrán enviar sus formularios de “Expresión de Interés” y “CV” a [contrataciones.proyectobid3@contraloria.gob.pe](mailto:contrataciones.proyectobid3@contraloria.gob.pe), indicando el asunto el nombre de la consultoría. Se consideran como validas solo aquellas expresiones de interés que se remitan a las direcciones electrónicas señaladas.

## ■ Perfil

En el marco del indicado Proyecto, la Contraloría invita a consultores individuales con el siguiente perfil:

Bachiller en Ingeniería de Sistemas o Informática o Industrial o Electrónica o en Ciencias de la Computación.

- Bachiller en Ingeniería de Sistemas, Informática, Industrial, Electrónica o en Ciencias de la Computación.
- Experiencia laboral comprobable en el sector público o privado, mínima de tres (03) años.
- Experiencia profesional mínima de dos (02) años desempeñándose como desarrollador, programador, analista programador o analista de base de datos.
- Deseable tener experiencia en por lo menos un proyecto o servicio como desarrollador, programador o analista programador en patrón web MVC utilizando tecnología .Net.

MAYOR INFORMACIÓN EN: <https://convocatorias.contraloria.gob.pe/bid.html>



Fin de  
convocatoria

28 agosto