



OFERTA DE EMPLEO
1 Reapertura Número 2023-136
NOMBRAMIENTO PUESTO NO REGULAR

TÍTULO:	Analista Programador en Sistemas Electrónicos II	TIPO DE NOMBRAMIENTO:	Especial
SALARIO BÁSICO:	\$1,760.00 - \$2,220.00	TIPO DE JORNADA:	Completa (37.5 horas sem.)
FECHA DE EMISIÓN DEL ANUNCIO:	15 de mayo de 2023		
PERIODO PARA RADICAR:	16 de mayo de 2023 al 25 de mayo de 2023		
QUIÉNES PUEDEN SOLICITAR:	TODO CANDIDATO QUE REÚNA LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y ESPECIALES DEL PUESTO		

INFORMACIÓN IMPORTANTE: Al momento de presentar su resumé personal, tiene que reunir los requisitos mínimos y especiales (de haber alguno) del puesto y acompañar copias de la evidencia de preparación académica: (diplomas, certificaciones de graduación, transcripciones de créditos con o sin grado, adiestramientos, cursos, entre otros), licencias profesionales vigentes (vitalicias y recertificaciones de licencias, verificaciones de licencias), colegiaciones profesionales vigentes (año en curso); y experiencias: certificaciones de empleo oficiales que incluyan: título, funciones, tipo de jornada (completa o parcial; de ser parcial, número de horas semanales o mensuales), fechas exactas (día/mes/año) de principio y terminación de la experiencia de empleo. Las certificaciones de empleo deben de originarse en la Oficina de Recursos Humanos de la agencia gubernamental o industria privada donde esté o estuvo empleado el candidato; o por la oficina autorizada a emitir este tipo de documento.

****DOCUMENTOS INCOMPLETOS Y CERTIFICACIONES DE EMPLEO QUE NO CONTENGAN TODA LA INFORMACIÓN, SEGÚN SOLICITADO, NO SERÁN ADMITIDOS NI PROCESADOS. NO SE CONSIDERARÁ NINGUNA PREPARACIÓN ACADÉMICA O EXPERIENCIA QUE NO HAYA SIDO EVIDENCIADA AL MOMENTO DE RADICAR PARA ESTE ANUNCIO.****

REQUISITOS MÍNIMOS:

Grado Asociado con especialización en Sistemas Electrónicos de Información o Electrónica, en cualquiera de sus variantes, de una universidad acreditada y tres (3) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortrán, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos(ORACLE, Sybase, Visual C o equivalentes), o con las herramientas Access, Excel, Lotus, Visual Basic, Visual C o equivalentes, uno (1) de estos años en funciones de naturaleza, complejidad y responsabilidad comparables a las que realiza un Analista Programador de Sistemas Electrónicos I en la Universidad de Puerto Rico.

o en su lugar

Grado Asociado suplementado por treinta (30) créditos en Sistemas Electrónicos de Información o Electrónica, en cualquiera de sus variantes; Ingeniería Eléctrica, de Computadora o Industrial; Física, Matemática o Estadística, de universidad acreditada, y tres (3) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortrán, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos(ORACLE, Sybase, Visual C o equivalentes), o con las herramientas Access, Excel, Lotus, Visual Basic, Visual C o equivalentes, uno (1) de estos años en funciones de naturaleza, complejidad y responsabilidad comparables a las que realiza un Analista Programador de Sistemas Electrónicos I en la Universidad de Puerto Rico.

o en su lugar

Bachillerato de una universidad acreditada, que incluya doce (12) créditos en una de las disciplinas de cualquiera de los campos antes mencionados; y tres (3) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortrán, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos(ORACLE, Sybase, Visual C o equivalentes), o con las herramientas Access, Excel, Lotus, Visual Basic, Visual C o equivalentes, uno (1) de estos años en funciones de naturaleza, complejidad y responsabilidad comparables a las que realiza un Analista Programador de Sistemas Electrónicos I en la Universidad de Puerto Rico.

o en su lugar

Bachillerato con especialización en Sistemas Electrónicos de Información o Electrónica en cualquiera de sus variantes; Ingeniería Eléctrica, de Computadoras o Industrial de una universidad acreditada y dos (2) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortrán, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos(ORACLE, Sybase, Visual C o equivalentes), o con las herramientas Access, Excel, Lotus,

Visual Basic, Visual C o equivalentes, en funciones de naturaleza, complejidad y responsabilidad comparables a las que realiza Analista Programador de Sistemas Electrónicos I en la Universidad de Puerto Rico.

o en su lugar

Estar ocupando o haber ocupado un puesto de Analista Programador de Sistemas Electrónicos I en la Universidad de Puerto Rico con un (1) año de experiencia en la clase.

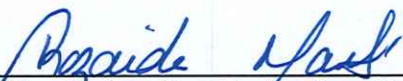
FUNCIONES:

1. Analiza los sistemas de información en el RCM, así como los procedimientos operacionales de estos sistemas y prepara los programas que permiten generar los informes estadísticos correspondientes requeridos por las distintas Unidades del RCM, Administración Central, agencias estatales y federales.
2. Define los programas necesarios para integrar extractos de datos de diferentes módulos de los sistemas de información a través de la identificación de aplicaciones afines para los requerimientos de informes correspondientes.
3. Desarrollar bases de datos utilizando uno o más de los siguientes manejadores de bases de datos relacionales; Oracle / Sybase, Microsoft SQL Server, MySql o equivalente (MariaDB, etc.)
4. Atiende y completa la solicitud de información que impliquen la creación o manejo de bases de datos / extractos, manejo de datos (variables) captura de datos o relación de dos o más bases de datos/extractos institucionales.
5. Colaboración con el personal de las distintas Unidades del DAA en el envío y manejo de cuestionarios en línea y el procesamiento de los datos.
6. Validación de extractos o bases de datos utilizados por la OPIAI.

Los candidatos interesados deben someter la documentación solicitada a la Oficina de Planificación, Investigación y Avalúo Institucional (OPIAI) del Decanato de Asuntos Académicos a la atención de la Sr. Gastón Rodríguez Ortiz. El teléfono a comunicarse es el siguiente: (787) 758-8189. Correos electrónicos: gaston.rodriguez@upr.edu. PARA DETALLES VER EL ENCABEZADO DE ESTE AVISO (INFORMACIÓN IMPORTANTE). *El Recinto de Ciencias Médicas no discrimina por razones de raza, color, edad, sexo, orientación sexual o identidad de género, origen, condición social, impedimento físico o mental, ni por ideas políticas o religiosas.*

APROBADO POR:


Sra. Ileana Pino Ramos, MA
Directora Interina
Departamento de Gerencia de Capital Humano


Vo. Bo. Sra. Rozaida Martínez Torres, BBA
Decana Interina de Administración