



Reclutamiento

OPORTUNIDAD DE EMPLEO OE-2026-03

ANALISTA PROGRAMADOR DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS I

REQUISITOS MÍNIMOS:

Grado Asociado con especialización en Sistemas Electrónicos de Información o Electrónica, en cualquiera de sus variantes, de una universidad acreditada y dos (2) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortran, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos (Oracle, Sybase 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 Programador de Sistemas Electrónicos II o un Analista de Sistemas Electrónicos en la Universidad de Puerto Rico.

-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 Computadoras o Industrial; Física, Matemáticas o Estadísticas, de una universidad acreditada, y dos (2) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortran, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos (Oracle, Sybase 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 Programador de Sistemas Electrónicos II o un Analista de Sistemas Electrónicos 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 dos (2) años de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortran, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos (Oracle, Sybase 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 Programador de Sistemas Electrónicos II o un Analista de Sistemas Electrónicos 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 un (1) año de experiencia en el desarrollo de programas electrónicos utilizando lenguajes de alto nivel (Fortran, Cobol, Assembler o equivalentes), o con manejadores de base de datos (Oracle, Sybase 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 un Programador de Sistemas Electrónicos II o un Analista de Sistemas Electrónicos en la Universidad de Puerto Rico.

-o en su lugar-

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

NATURALEZA DEL TRABAJO:

Trabajo profesional y técnico que consiste en analizar y diseñar sistemas y procedimientos operacionales mediante sistemas electrónicos.

TAREAS DEL PUESTO:

1. Analizar sistemas y procedimientos. Preparar los programas correspondientes en cada situación.
2. Diseñar flujogramas de sistemas que visualizan la organización del trabajo a efectuarse, el orden a seguir y su interrelación con otras aplicaciones.
3. Definir los programas necesarios para el sistema.

4. Preparar especificaciones y documentación sobre los programas y cambios propuestos a los sistemas.
5. Codificar los programas utilizando el lenguaje técnico apropiado de programación.
6. Analizar y corregir errores de lógica en sistemas y programas.
7. Coordinar con los usuarios la implantación de los sistemas una vez preparados los programas y brinda apoyo al usuario y el mantenimiento a la programación una vez implantado.
8. Efectuar entrevistas para determinar problemas de procesamiento de datos o necesidades de simplificación de trabajo.
9. Crear y diseñar el formato para la recolección y presentación de información.
10. Analizar y corrige errores de codificación en los programas.
11. Preparar data de prueba y verifica que los programas producen resultados deseados.
12. Preparar informes sobre la labor realizada.
13. Realizar otras tareas afines requeridas.

TIPO DE NOMBRAMIENTO	TIPO DE COMPETENCIA	FECHA LÍMITE
Especial	Público General	25 de febrero de 2026
UBICACIÓN DEL PUESTO: Centro de Tecnologías de Información		
SALARIO: \$1,6670.00 - \$2,130.00		

Para participar de esta oportunidad de empleo puede realizarlo de forma electrónica, accediendo al aviso de empleo correspondiente a través de la página www.uprm.edu/empleos. Aquí encontrará las **Normas Para Solicitar Empleo** y la **Solicitud de Empleo digital**, la cual deberá completar y firmar de forma electrónica. Además, se provee un área para subir en línea la solicitud y los documentos de apoyo (resumé, evidencia de preparación académica, certificaciones de empleos, licencias, certificaciones y otros documentos requeridos).

Emitido por: Jesús Manuel  Acevedo Rivera, MBA
Director

4 de febrero de 2026

Call Box 9000, Mayagüez, PR 00681-9000
Tel. (787) 832-4040 Exts. 3159 y 3045
Fax (787) 831-1720
Email: empleos.rum@uprm.edu

PATRONO CON IGUALDAD DE OPORTUNIDADES DE EMPLEO – M/F/V/I
“EQUAL EMPLOYMENT OPPORTUNITY EMPLOYER – M/F/V/H”