

# Ingeniero de Sistemas:

- Fuerte habilidad de programación, la responsabilidad incluye, pero no limitado a: desarrollo y diseño de
- Software para sistemas y equipos de prueba electrónicos.
- Doctorado o maestría con 3 años de experiencia en física, ingeniería o Ciencias de la Computación.
- Son deseables las habilidades en las siguientes áreas: Caracterización del dispositivo CMOS, rendimiento del sensor de imagen
- análisis.
- Las habilidades de programación en C (o C ++), LabView o MatLab son esenciales.
- Familiarizado con la programación de la interfaz hardware-PC (por ejemplo, escribir código para controlar el hardware desde un PC)
- Conocimiento o experiencia en la medición de la respuesta fotográfica, Algoritmo de procesamiento de imágenes, numérico
- métodos son preferibles
- Trabajo en equipo y habilidades para resolver problemas
- Auto motivado y motivado para lograr metas de estiramiento.
- Excelente jugador de equipo y se ajusta fácilmente a los cambios de solicitudes y horarios.
- Excelentes habilidades orales y escritas.
- Experiencia en prototipado rápido y técnicas de lluvia de ideas.
- Despliegue de habilidades y capacidades de gestión de proyectos