



Dr. Ricardo Raúl Jacinto Montes

Subdirección de Desarrollo de Sistemas y Soluciones

raul.jacinto@sesaj.org

Semblanza

Ingeniero en Electrónica y Sistemas Digitales, maestro en Ciencias de la Computación y doctor en Informática, con más de 30 años de experiencia en la academia y en la industria en las áreas de tecnologías de información y comunicación. Ha desempeñado cargos de dirección, coordinación, o puestos que requieren la toma de decisiones, trabajando con una orientación a resultados, buscando la innovación de procesos, experiencia en Ingeniería de Software, pruebas, aseguramiento de calidad, métodos de desarrollo Agile, cascada, experiencia en administración de proyectos. Experiencia en el uso y desarrollo de sistemas y sitios web y E-Learning. Excelente comunicación hablada y escrita, en español, inglés y francés. Ha sido premiado como Ingeniero del Año 2002, por la IEEE sección Occidente, profesor asociado en el ITESO; CINVESTAV, U de G, ITESM, y UNID.

Perfil de puesto	Perfil profesional y experiencia
Escolaridad: Nivel de estudios mínimo de licenciatura, titulado Campos de formación académica: <ul style="list-style-type: none">Ingeniería en sistemas, ciencias computacionales, informática, tecnologías de información o área afín.	Formación académica: <ul style="list-style-type: none">Ingeniero en Electrónica y Sistemas Digitales, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, 1982.Maestría en Ciencias Computacionales, ITESM Unidad Morelos, 1987.Diplome d'Études a'Profondie. Université Paul Sabatier, Toulouse, France 1991.Doctor en Informatique, Université Paul Sabatier, Toulouse, France 1995.

Experiencia requerida:

- Dos años en puestos de desarrollador de software, desarrollador líder, gerente de proyectos de tecnología o similares, áreas que involucren la toma de decisiones, negociación, generación de consensos y enfoque a resultados con plazos de entrega estrictos.
- Tres años en áreas de tecnologías de información, desarrollos informáticos o plataformas digitales.

Experiencia laboral (últimos 10 años):

Tiempo laborado: 31 de marzo de 2015 al 15 de febrero de 2019

Lugar: Electrónica Cómputo y Movilidad S.A. de C.V.

Adscripción: Desarrollo de sistemas y capacitación.

Puesto Desempeñado: Jefe del departamento

Tiempo laborado: 01 de Marzo de 2012 al 15 de marzo de 2015

Lugar: INTEL Tecnología de México S.A. de C.V.

Adscripción: Aseguramiento de Calidad

Puesto Desempeñado: Ingeniero de pruebas Sr.

Tiempo laborado: 01 de abril de 2009 al 30 de septiembre de 2012.

Lugar: Instituto Latinoamericano de Capacitación Educativa

Adscripción: Dirección Proyectos Tecnológicos

Puesto Desempeñado: Director

Tiempo laborado: 01 de julio 1999 al 31 de marzo de 2009.

Lugar: Diseño y Desarrollo Tecnológico S.C.

Adscripción: Dirección general

Puesto Desempeñado: Director

Tiempo laborado: 01 de mayo de 1997 al 30 de abril de 1999.

Lugar: CINVESTAV del IPN

Adscripción: Coordinación de Maestría en Ciencias de la Computación

Puesto Desempeñado: Coordinador/profesor investigador

Tiempo laborado: 01 de mayo de 1984 al 30 de abril de 1995.

Lugar: Instituto de Investigaciones Eléctricas

Adscripción: Unidad de Adquisición de Datos y Sistemas Supervisorios

Puesto Desempeñado: Investigador

Formación adicional deseable:

- Gestión de proyectos
- Ingeniería de SW
 - UML, Métodos de desarrollo de SW
- Propiedad intelectual
- Gestión de calidad
-

Competencias técnicas indispensables:

- Alta capacidad de comunicación oral y escrita en inglés
- Lenguajes de programación: C, Java
- Sistemas operativos: Windows, Unix, Linux, MAC OS
- Diseño y desarrollo de sistemas
- Sistemas de almacenamiento de información
- Gestión en redes y telecomunicaciones
- Paquetería ofimática

Competencias de gestión requeridas:

- Visión estratégica
- Análisis y resolución de problemas
- Liderazgo
- Pensamiento innovador
- Adaptación al cambio
- Trabajo en equipo
- Orientación a resultados
- Dominio de estrés
- Comunicación asertiva
- Control administrativo

Formación adicional y competencias:

- Propiedad Intelectual
- Gestión de la Calidad
- Administración de Linux
- UML, Rational Rose.
- Redes y protocolos de comunicación
- Administración de Bases de Datos
- Bases de la administración.
- Presentaciones efectivas.
- Paralelismo.
- Planeación Estratégica
- Liderazgo y Comunicación
- Mapas conceptuales de navegación
- Programación Orientada a Objetos
 - JAVA
 - C#
 - PHP, JavaScript.
- Desarrollo de Apps
 - Android
 - iOS
- Linux
- Windows NT
- MAC OSX
- HTML5, CCS.
- Lenguaje C

