

PUESTO: ANALISTA DE SOFTWARE

Función Principal:	Realizar el levantamiento y análisis de los requerimientos para el desarrollo de software, así como para el apoyo en la elaboración de documentación de los mismos.
Escolaridad	Lic. en Sistemas; Ing. en Computación; Lic. en Informática, Ing. Industrial
Grado de Avance:	Titulado
Años de experiencia requerida:	Dos (2) a tres (3) años
Áreas de experiencia:	Dos (2) años de experiencia en análisis de sistemas, ingeniería de requerimientos o análisis de procesos. Deseable: 1 año en desarrollo de software en cualquier lenguaje; Proyectos TSP
Áreas de experiencia complemento:	Conocimiento para aplicación de: <ul style="list-style-type: none"> - Proceso unificado (RUP) - Lenguaje Unificado de Modelado (UML, por sus siglas en inglés, Unified Modeling Language) con varios niveles de abstracción - Desarrollo de casos de uso, identificación de roles y responsabilidades - Construcción de prototipos dirigidos a usuarios finales - Identificación de reglas de negocio - Diseño de sistemas, modelado de base de datos relacionales. - Diseño de interface de usuario para los sistemas <p>Conocimientos deseables:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documentación de escenarios de pruebas funcionales - Documentación del resultado de iteración de pruebas funcionales - Conocimiento de diagramas de clases, secuencias y actividades - Conocimientos de TSP / PSP
Sector de experiencia:	Gobierno e iniciativa privada
Conocimientos Técnicos:	Herramienta para diagramación de procesos BPMN, herramientas para documentación de requerimientos. Herramientas para de modelado en UML. Process Dashboard. Project; Office (Word, Excel, Power Point, Visio).
Idiomas:	Inglés intermedio
Certificación:	No necesarias
Contacto:	Itzia María del Carmen Sánchez Méndez itzia.sanchez@infotec.mx Luis Humberto Alva Martínez luis.alva@infotec.mx