

| Duración |
|----------|
| 8 horas |

| Modalidad |
|----------------------------|
| Presencial - curso cerrado |

| Incluye |
|---|
| Múltiples evaluaciones, material del curso y diploma de participación |

| ¿Quiénes deben participar? |
|---|
| Administradores de calidad, Administradores de desarrollo de software, Analista de negocio, Directores de TI y Consultores administrativos. |

| Pre-requisito |
|---------------------------|
| No tiene requisito previo |

| |
|--|
| Para más información: Monjitas 527, of. 1006, Santiago (+56 2) 3202 6177 contacto@mysolutions.cl www.mysolutions.cl |
|--|

| Descripción |
|--|
| El Foundation Level, es apropiado para cualquiera que desee tener entendimiento básico de pruebas de software. Los participantes aprenden todos los pasos del proceso de pruebas, desde la planeación y especificación, hasta la ejecución y monitoreo de pruebas. |

| Contenido |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Contenido I – Fundamentos de pruebas<ul style="list-style-type: none">o ¿Por qué son necesarias las pruebas?o ¿Qué son las pruebas?o Siete principios del proceso de pruebaso Proceso de pruebas básicoo Psicología en el proceso de pruebaso Código ético • Contenido II – Pruebas a través del ciclo de vida software<ul style="list-style-type: none">o Modelos de desarrollo softwareo Niveles de pruebao Tipos de pruebaso Pruebas de mantenimiento • Contenido III – Técnicas estáticas<ul style="list-style-type: none">o Técnicas estáticas y el proceso de pruebaso Proceso de revisioneso Análisis estático con herramientas • Contenido IV – Técnicas de diseño de pruebas<ul style="list-style-type: none">o Proceso de desarrollo de pruebaso Categorías de las técnicas de diseño de pruebao Técnicas basadas en la especificación o de caja negra |

