



## CURSO JIRA SOFTWARE ONLINE



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación (Impartido en aula virtual)  
**Duración:** 40 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

- \* Capacitar a los participantes para conocer todo lo referente al uso básico y avanzado de las funcionalidades de gestión de proyectos.
- \* Gestionar equipos en Jira Software.
- \* Crear y gestionar áreas en Jira Software.

### CONTENIDOS

#### BLOQUE I. INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS DE JIRA SW

Qué es y para qué sirve Jira Software. Jira para equipos ágiles. Conceptos fundamentales en todo proyecto. Épicas, historias, tareas y subtareas. Diagrama Gantt. Métricas.

#### BLOQUE II. COMIENZA A TRABAJAR EN JIRA SW

1. Proyectos en Jira SW ¿Qué es un proyecto? Tipos de Proyecto. Entorno de trabajo del proyecto. Estructura de un proyecto. 2. Creación de incidencias Creación y trabajo con las 4 principales incidencias. \* Épicas. \* Historia. \* Tarea. \* Subtarea. 3. Tableros en Jira Tablero Kanban. Tablero Scrum. 4. Gestión de incidencias Estados en Jira SW y transición de estados. Perfiles implicados en las incidencias. El entorno de una incidencia. Funcionalidades I: \* Registro del tiempo. \* Etiquetas de las tareas. \* Enlaces. \* Observadores. \* Votantes. 5. Filtros de búsqueda Búsqueda rápida. Filtros básicos. 6. Dashboard ¿Qué son los dashboard? Systema Dashboard 7. Pantallas de usuario Perfil de usuario.

BLOQUE III. ALCANZA EL NIVEL AVANZADO DE JIRA SW 1. Grupos y roles Descripción de los grupos. Descripción de los roles. 2. Filtros de búsqueda avanzados Qué es JQL. Principales elementos para las consultas JQL. Guarda, comparte y publica tus filtros. Utilidades JQL. 3. Gestión de incidencias avanzadas Funcionalidades II: \* Convertir subtarea en tarea. \* Clonar tareas. \* Mover tareas. \* Diferencias entre clonar y mover. \* Acciones masivas. 4. Configuración de tableros en Jira Configuración de un tablero Kanban. Configuración de un tablero Scrum. 5. Dashboards personalizados Tipos de gráficas existentes y su diseño. Dashboard Personal. Dashboard Equipo. Comparte tus cuadros de mando. 6. Informes Informes de proyecto. 7. Planes de proyecto Diagramas de Gantt. Estimados de proyecto. 8. Seguridad Seguridad Implementada por Jira y el Backup de los proyectos. Posibilidades de restaurar trabajo previo eliminado.

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.



- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.