



TALLER FUNCIONAL PARA ODOO

40 HORAS

El proyecto contiene:

- [1. Breve Descripción](#)
- [2. ¿A quién está Orientado?](#)
- [3. Prerrequisitos](#)
- [4. Temario del Taller Funcional para Odoo](#)
- [5. Metodología Constructivista](#)
- [6. Sobre Trescloud](#)
www.trescloud.com
[CONTÁCTANOS](#)



1. Breve Descripción

El curso lo preparará para ser “analista funcional”, es decir quien conoce a profundidad el funcionamiento de Odoo, sus atajos, sus limitaciones, sus potencialidades, pudiendo asesorar al usuario final en la mejor forma de aplicar los cientos de módulos disponibles y a la vez guiar al desarrollador en la mejor forma de programar reutilizando conceptos ya implementados en Odoo.

Partiremos desde poner la contraseña a nuestro usuario, pasando por gestión de ventas, políticas de descuentos, procesos de manufactura, contabilidad, empleados, bodegas, y otros conceptos necesarios para aplicar de forma eficiente Odoo en nuestra compañía.



2. ¿A quién está Orientado?

Orientado a administradores de empresas, consultores de procesos, y profesionales de sistemas que deseen:

- Crear aplicaciones empresariales basadas en Odoo
- Brindar asesoría sobre el uso de Odoo



3. Prerrequisitos

El curso partirá desde los conceptos básicos, se requiere **conocimientos básicos de contabilidad**. Es deseable, sin embargo haber participado en la gestión de alguno de los procesos de las empresas como por ejemplo ventas, bodegas o contabilidad.

Los alumnos deben traer:

- Laptop con Linux, Ubuntu o MacOS

4. Temario del Taller Funcional para Odoo

Tema 1: CRM (atención al cliente) y Ventas

- Gestión de Clientes y Contactos
- CRM, Atención al cliente, Oportunidades, iniciativas
- Productos: Tipología, precios
- Presupuestos (ofertas de venta) y Pedidos de venta
- Políticas de Precios
- Cotizaciones “en línea” y portal de clientes
- Flujo de pedido con factura de venta.
- Anulación de pedidos de Venta
- Trucos y atajos de usabilidad.

Tema 2: Gestión de compras

- Proveedores
- Productos/Proveedor
- Cotizaciones y Pedidos de compra
- Anulación de pedidos de compras
- Abastecimientos automáticos
- Reglas de stock mínimo
- Flujo de pedido con factura de compra
- Trucos y atajos de usabilidad.

Tema 3: Logística y almacenes Almacenes y ubicaciones

- Configuración de Productos (Métodos de Salida de Existencia)
- Creación de Bodegas
- Ingresos de bodega derivados de procesos de Compra
- Egresos de bodega derivados de procesos de Venta
- Transferencias Internas
- Devoluciones de productos
- Movimientos de almacén
- Toma Física, Baja de Inventario
- Trazabilidad de lotes y seriales
- Interfaz de Código de Barras (Enterprise)
- Trucos y atajos de usabilidad.

Tema 4: Recursos humanos Empleados

- Gestión de empleados, departamentos y cargos

Tema 6: Contabilidad financiera

- Introducción a la contabilidad con Odoo
- Configuración Contable
- Plan de Cuentas
- Impuestos
- Cuentas, Diarios y Asientos
- Empresas y su información contable
- Productos y su información contable
- Registro de Documentos de Compra y Venta
- Registro de Ingresos y Egresos
- Informes Financieros
- Operaciones varias: Anticipos, Préstamos, Intereses, Multas, Otras
- Gestión y Conciliación de Bancos y Cajas
- Trucos y atajos de usabilidad.

Tema 7: Activos Fijos

- Gestión de Activos Fijos

Tema 8: Sitios Web con Odoo

- Creación de una página web
- Blogs
- Comercio Electrónico
- Presentaciones

Tema 9: Punto de Venta

- Interfaz de Punto de Venta
- Apertura y Cierre de Caja
- Anulación de ventas

Tema 10: Fabricación, Tarifas y Gestión del conocimiento

- Fabricación: Maestros de fabricación: centros de producción
- Listas de materiales (BOM)
- Hojas de ruta
- Gestión de órdenes de fabricación
- Números de lote y trazabilidad en fabricación

Tema 11: Configuración avanzada.

- Gestión de usuarios y permisos

-
- Contratación de personal
 - Gestión de Vacaciones
 - Gestión de Asistencia
 - Contratos y Roles de Pago

- Modo Desarrollador
- Modificación de la interfaz gráfica
- Otras Configuraciones Avanzadas.

Tema 5: Proyectos y Centros de Costo

- Configuración de proyectos y tareas
- Configuración de empleados como coste de proyecto
- Configuración y gestión de contratos de servicios
- Planificación y gestión de proyectos
- Facturación de proyectos

5. Metodología Constructivista

Los workshops desarrollados por TRES CLOUD buscan que nuestros estudiantes aprendan y no únicamente memoricen, es decir, aprender haciendo. Para esto, es necesario que primero obtengan la información y luego se aseguren de no olvidarla. Basados en los últimos estudios en ciencia cognitiva, neurobiología y psicología educacional, el aprendizaje no se lo obtiene de un texto en una página. Para esto consideramos ciertos principios:

- **Hacerlo visual:** Las imágenes son más fáciles de recordar que solamente palabras. Además de ayudar a que las cosas sean más comprensibles.
- **Uso de un estilo conversacional y personalizado:** En últimos estudios, los estudiantes se desarrollaron un 40% mejor si el instructor hablaba directamente con ellos, usando la primera persona y en un estilo conversacional en lugar de un tono formal. Muchas veces prestamos más atención a una conversación informal que a un discurso.
- **Conseguir que el estudiante analice:** Como estudiante debes estar motivado, comprometido, sentirte curioso e inspirado para resolver problemas, obtener conclusiones y generar nuevo conocimiento. Para esto, requieres de ejercicios, retos, preguntas que te hagan pensar y actividades que involucren ambos lados del cerebro.
- **Conseguir y mantener la atención:** Todos hemos experimentado el "realmente quiero aprender, pero no logro mantenerme despierto". Nuestros cerebros prestan atención a cosas que salen de lo ordinario, cosas interesantes, extrañas, inesperadas. Aprender un nuevo tema técnico no tiene que ser aburrido. Si es que no lo es, nuestro cerebro aprenderá mucho más rápido.

6. Sobre Trescloud

TRESCLOUD es la empresa con mayor experiencia en Ecuador en el desarrollo de aplicaciones web empresariales con python utilizando Odoo, constituida en Abril del 2012 y brindado exclusivamente servicios con Odoo.

Los instructores serán provistos por TRESCLOUD, su designación será al momento de inicio del curso y según el tema a tratar.

Nuestros instructores poseen amplia experiencia en python, metodologías ágiles, y los principales frameworks de desarrollo de aplicaciones empresariales con python sobre Odoo, quienes son apoyados por un equipo de analistas funcionales y un equipo de operaciones de planta.

www.trescloud.com

CONTÁCTANOS

Sara Peñafiel
Coordinadora de Proyectos
TRESCLOUD
sara.penafiel@trescloud.com
Celular: 0983226572
