



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## ***Máster en Decoración de Interiores: Diseño y Gestión con Autocad 2015 + Autodesk***

## Máster en Decoración de Interiores: Diseño y Gestión con Autocad 2015 + Autodesk Revit Profesional

**Duración:** 600 horas

**Precio:** 800 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.

### Descripción

Este Máster en Decoración de Interiores: Diseño y Gestión con Autocad 2015 + Autodesk Revit Profesional ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que en el siglo XXI la figura del diseñador se ha convertido en una de las profesiones más creativas y demandadas del mercado. Dentro de los distintos campos del diseño, el de interiores es el responsable de que los espacios sean, además de útiles, soportes (transmisores) de experiencias sensoriales que hacen la vida más confortable y agradable a sus usuarios. Este Máster Online trata contenidos como la decoración de interiores, el mobiliario para decoración de interiores, Autocad 2015 2D y 3D, la herramienta Autodesk Revit y Presto (para la elaboración de presupuestos, mediciones, etc.).



## A quién va dirigido

El Máster en Decoración de Interiores: Diseño y Gestión con Autocad 2015 + Autodesk Revit Profesional está dirigido a profesionales del diseño, arquitectos, delineantes, aparejadores, estudiantes de bellas artes, tiendas de decoración, expertos en mobiliario,... y en general cualquier interesado en adquirir conocimientos de decorador de interiores a nivel profesional.

## Objetivos

- Proyectar y ambientar cada espacio de una vivienda.
- Plantear proyectos de decoración global.
- Conocer las posibilidades y limitaciones de los materiales de construcción e instalaciones de una vivienda.
- Obtener los conocimientos suficientes para abordar la tarea de planificar adecuadamente un proyecto de diseño interiores, así como de utilizar las herramientas técnicas profesionales para la ideación, elaboración y ejecución de proyectos de diseño de interiores de gran calidad y funcionalidad, tanto a nivel doméstico como a nivel empresarial.
- Conocer los distintos elementos del entorno de AutoCAD 2015
- Dominar la interfaz de Autodesk Revit Architecture.
- Afrontar un proyecto de arquitectura e interiorismo desde cualquiera de sus fases de preproducción.
- Modelar estructuras arquitectónicas 3D para uso profesional.
- Realizar presupuestos, mediciones y certificados en Decoración de Interiores con Presto.

## Para que te prepara

Este Máster en Decoración de Interiores: Diseño y Gestión con Autocad 2015 + Autodesk Revit Profesional le prepara para trabajar como decorador de interiores, interiorista, diseñador de interiores, etc.. Desarrolle habilidades en cuanto a la creación de espacios con visión y enfoque arquitectónico para el ejercicio profesional de la decoración de interiores, una profesión en continuo auge.

## Salidas laborales

Empresas de Interiorismo, Estudios de Arquitectura, Empresas Constructoras, Empresas promotoras e inmobiliarias, Diseñadores de Muebles, etc.

## Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

[www.euroinnova.es](http://www.euroinnova.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. También se adjunta en CDROM una guía de ayuda para utilizar el campus online. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

## Materiales didácticos

- Manual teórico 'Mobiliario para Decoración de Interiores'
- Manual teórico 'Decoración de Interiores. Interiorismo'
- Manual teórico 'Autodesk Revit'
- Manual teórico 'Autocad 2015. Experto en Autocad 2D y 3D'
- Manual teórico 'Presto 10. Nivel Básico'
- Manual teórico 'Presto 10. Nivel Avanzado'
- CDROM 'Decoración de Interiores. Interiorismo.'
- DVD
- DVD



+ Información Gratis

[www.euroinnova.es](http://www.euroinnova.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## ***Plazo de finalización***

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del máster, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

## ***Bolsa de empleo***

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

## ***Club de alumnos***

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## ***Revista digital***

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.



## Programa formativo

### PARTE 1. DECORACIÓN DE INTERIORES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y DECORACIÓN

Breve historia del diseño

Qué es el diseño y la decoración

Planificación de la idea decorativa

Diseño del proyecto de interiores

Ejecución del proyecto decorativo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPOSICIÓN Y UBICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL DISEÑO

La luz

El espacio

El color

Utilización de materiales en decoración: la madera

Utilización de los materiales en decoración: la piedra

Utilización de materiales en decoración: el vidrio

Utilización de materiales en decoración: el metal

Utilización de materiales en decoración: ladrillos, baldosas y azulejos

Utilización de materiales en decoración: hormigón y yeso

Utilización de materiales en decoración: sintéticos, cuero y linóleo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DECORACIÓN Y ESTILO

Principales estilos decorativos

Decoración creativa y estilos actuales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EFECTOS DECORATIVOS EN PAREDES Y TECHOS

Opciones decorativas

Técnicas de pintura decorativa

Papel para revestir paredes

Revestimientos alternativos para paredes y techos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REVESTIMIENTO DE SUELOS

Clasificación de los materiales empleados para el revestimiento de suelos

Revestimientos de suelo más empleados

Revestimiento textiles: moquetas y alfombras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO Y DECORACIÓN DE VENTANAS

Aspectos prácticos en la decoración de ventanas

Tipos y tejidos de cortinas

Persianas decorativas

Alternativas para el tratamiento de ventanas

Soluciones a las ventanas difíciles

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA IMPORTANCIA DEL MOBILIARIO

Factores a tener en cuenta en la distribución de los muebles

Tapizado de muebles

Otros tipos de muebles y accesorios

Camas y complementos

Estilos de muebles de época

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ASPECTOS COMPLEMENTARIOS DE LA DECORACIÓN

+ Información Gratis



Creación y organización de espacios interiores

Adornos

¿Cómo distribuir y colgar las obras de arte?

Tendencias de color blanco en decoración

El efecto de las plantas en el hogar

Ideas prácticas y divertidas para un dormitorio infantil

Decoración e interiorismo de oficinas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONSEJOS PARA UNA DECORACIÓN PRÁCTICA**

Ideas para el baño

A todo color

Consejos para el hogar

Nueva decoración

Para disfrutar de la casa

Adaptaciones

Para un buen dormir

Mantenimiento general

Funcionalidad: un baño bien amueblado

Técnica de patinado

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTRODUCCIÓN AL FENG SHUI**

¿Qué es el Feng Shui?

Dos escuelas básicas del Feng Shui: la Forma y la Brújula

Principios y directrices para vivir según el Feng Shui

### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. ORGANIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO SEGÚN EL FENG SHUI**

La entrada principal y el recibidor según el Feng Shui

Distribuir el espacio del salón según el Feng Shui

Decorar el Comedor según el Feng Shui

Organizar la Cocina de acuerdo al Feng Shui

Decorar los Dormitorios de Acuerdo al Feng Shui

Los cuartos de baño y el Feng Shui

Pasillos y escaleras

Ventanas y puertas según el feng shui

### **ANEXO 1. IDEAS Y EJEMPLOS PARA LA DECORACIÓN**

### **ANEXO 2. MATERIAL DE APOYO**

## **PARTE 2. MOBILIARIO PARA DECORACIÓN DE INTERIORES**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DISEÑO**

Breve historia del diseño

Qué es el diseño y la decoración

Planificación de la idea decorativa

Diseño del proyecto de interiores

Ejecución del proyecto decorativo

Diseño y decoración

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPORTANCIA DEL MOBILIARIO. DISTRIBUCIÓN ÓPTIMA Y FUNCIONAL DE LOS ESPACIOS**

Factores a tener en cuenta en la distribución de los muebles

Tapizado de muebles

Otros tipos de muebles y accesorios

Camas y complementos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISTINTOS ESTILOS DECORATIVOS**

Principales estilos decorativos

Decoración creativa y estilos actuales

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. TENDENCIAS Y NOVEDADES EN EL DISEÑO Y DECORACIÓN CON MUEBLES CLÁSIC**

Introducción al estilo clásico

Estilos de muebles de época

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. TENDENCIAS Y NOVEDADES EN EL DISEÑO Y DECORACIÓN CON MUEBLES  
INFANTILES**

Dormitorios infantiles

Tendencias en mobiliario infantil

Ideas prácticas y divertidas para un dormitorio infantil

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. TENDENCIAS Y NOVEDADES EN EL DISEÑO Y DECORACIÓN CON MUEBLES DE BAÑ**

Ideas para el baño

Funcionalidad: un baño bien amueblado

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. TENDENCIAS Y NOVEDADES EN EL DISEÑO Y DECORACIÓN CON MUEBLES DE  
COCINA**

Tendencias en mobiliario de cocina

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. TENDENCIAS Y NOVEDADES EN EL DISEÑO Y DECORACIÓN MUEBLES VINTAGE**

Introducción

Decoración al estilo vintage

**UNIDAD DIDÁCTICA 9. TENDENCIAS Y NOVEDADES EN EL DISEÑO Y DECORACIÓN MUEBLES DE DISEÑO Y  
MINIMALISTAS**

Introducción

Muebles de diseño

Decoración minimalista

Tendencias de color blanco en decoración

Tendencias en el estilo moderno

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. EXPERTO EN MANTENIMIENTO DE MUEBLES**

Introducción

Pasos en la restauración del mobiliario

Restauración de muebles de interior

Mantenimiento y cuidado de los muebles de piel

**PARTE 3. EXPERTO EN AUTOCAD 2015 2D Y 3D**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFAZ DEL USUARIO**

Introducción a Autocad

Herramientas de la ventana de aplicación

Ubicaciones de herramientas

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. COORDENADAS Y UNIDADES**

Trabajo con diferentes sistemas de coordenadas SCP

Coordenadas cartesianas, polares

Unidades de medida, ángulos, escala y formato de las unidades

Referencia a objetos

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMENZAR UN PROYECTO**

Abrir y guardar dibujo

Capas

Vistas de un dibujo

Conjunto de planos

Propiedades de los objetos

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIBUJAR**

Designación de objetos

Dibujo de líneas

Dibujo de rectángulos  
Dibujo de polígonos  
Dibujo de objetos de líneas múltiples  
Dibujo de arcos  
Dibujo de círculos  
Dibujo de arandelas  
Dibujo de elipses  
Dibujo de splines  
Dibujo de polilíneas  
Dibujo de puntos  
Dibujo de tablas  
Dibujo a mano alzada  
Notas y rótulos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTROS ELEMENTOS DE DIBUJO**

Bloque  
Sombreados y degradados  
Regiones  
Coberturas  
Nube de revisión

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODIFICAR OBJETOS**

Desplazamiento de objetos  
Giros de objetos  
Alineación de objetos  
Copia de objetos  
Creación de una matriz de objetos  
Desfase de objetos  
Reflejo de objetos  
Recorte o alargamiento de objetos  
Ajuste del tamaño o la forma de los objetos  
Creación de empalmes  
Creación de chaflanes  
Ruptura y unión de objetos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACOTAR**

Introducción  
Partes de una cota  
Definición de la escala de cotas  
Ajustar la escala general de las cotas  
Creación de cotas  
Estilos de cotas  
Modificación de cotas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONTROL DE VISTAS DE DIBUJO**

Cambio de vistas  
Utilización de las herramientas de visualización  
Presentación de varias vistas en espacio modelo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. MODELOS 3D**

Creación, composición y edición de objetos sólidos  
Creación de sólidos por extrusión, revolución, barrer y solevar

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREACIÓN DE MALLAS**

Presentación general de la creación de mallas

Creación de primitivas de malla 3D  
Construcción de mallas a partir de otros objetos  
Creación de mallas mediante conversión  
Creación de mallas personalizadas (originales)  
Creación de modelos alámbricos  
Adición de altura 3D a los objetos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. FOTORREALISMO**

El comando Render  
Tipos de renderizado  
Ventana Render  
Otros controles del panel Render  
Aplicación de fondos  
Iluminación del diseño  
Aplicación de materiales

### **PARTE 4. DISEÑO DE ARQUITECTURA 3D CON AUTODESK REVIT: BUILDING INFORMATION MODELING EXPERT**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN**

Modelado de información de construcción  
Acerca de Revit  
Qué significa "paramétrico"  
Cómo realiza las actualizaciones Revit  
Descripción de términos de Revit  
Propiedades de elemento  
Licencias Revit

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS NOVEDADES DE REVIT 2014**

Mejoras de plataforma  
Mejoras arquitectónicas  
Información actualizada de Autodesk Revit 2014

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERFAZ DE REVIT I**

Cinta de opciones  
Menú de la aplicación  
Barra de herramientas de acceso rápido  
Información de herramientas  
Teclas de acceso rápido  
Navegador de proyectos  
Área de dibujo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERFAZ DE REVIT II**

Área de dibujo  
Barra de estado  
Barra de opciones  
Paleta Propiedades  
Barra de controles de vista  
Ventanas anclables  
Archivos recientes

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CREANDO UN PROYECTO**

Creación de un proyecto  
Uso de otras fuentes de información  
Importación de imágenes  
Vinculación de archivos de AutoCAD a un proyecto

Gestión de capas en archivos vinculados e importados

Abrir archivos

Guardar archivos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREPARANDO EL DISEÑO PRELIMINAR**

Crear vistas de modelado

Niveles

Rejillas

Ubicación y orientación del proyecto

Diseño del emplazamiento

Líneas de propiedad

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONSTRUCCIÓN DEL MODELO I**

Modelado arquitectónico

Muros

Puertas

Ventanas

Componentes

Pilares arquitectónicos

Cubiertas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONSTRUCCIÓN DEL MODELO II**

Techos

Suelos

Huecos

Texto de modelo

Líneas de modelo

Escalera por componente

Rampas

Barandillas

Elementos de muro cortina

Habitaciones

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. MODELADO ESTRUCTURAL, MEP Y DE CONSTRUCCIÓN**

Modelado estructural

Modelado MEP

Modelado de construcción

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. VISTAS, COTAS Y RENDER**

Vistas 2D

Vistas 3D

Cotas

Renderización

### **PARTE 5. EXPERTO EN PRESUPUESTOS, MEDICIONES Y CERTIFICADORES EN DECORACIÓN D INTERIORES CON PRESTO**

## **MÓDULO 1. PRESTO 10. NIVEL BÁSICO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN.**

¿Para que sirve Presto?

Perfiles de uso de Presto.

Instalar y abrir Presto.

Estructura modular de Presto y autorización de módulos.

El interfaz.

El entorno de trabajo.

Propiedades de la obra.

Datos generales.

Mejoras y novedades de Presto 10.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS HERRAMIENTAS BÁSICAS.**

Archivo.

Edición.

Herramientas

Cómo ajustar un presupuesto a un valor predeterminado.

Cómo sustituir un concepto por otro.

Cómo reestructurar una descomposición.

Cómo reducir niveles.

Cómo actualizar conceptos.

Cómo actualizar mediciones.

Cómo comparar dos obras.

Cómo generar precedencias.

Cómo rellenar una planificación.

Cómo crear registros.

Cómo generar un pliego de condiciones.

Cómo optimizar textos.

Macros

Cálculos.

Precios.

Actividades.

Mediciones.

Tiempos.

Calcular todo.

Ventana.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFINICIONES. EL PRESUPUESTO.**

Ventana presupuesto.

Esquemas de presupuestos.

Texto.

Fases.

Medición.

Concepto paramétrico.

Agenda de una obra.

Entidades de una obra.

Ventana conceptos.

Campos de conceptos.

Ventana entidades.

Esquemas de entidades.

Ventana sistemas de gestión QMASS.

Esquemas de sistemas de gestión.

Certificaciones (Ventana Agenda y Fechas).

Esquemas de la agenda.

Ventana archivos.

Esquemas de archivos.

Miniaturas.

Galería.

Ventana relaciones.

Esquemas de relaciones.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONCEPTOS.**

Creación de una obra nueva.

Crear una estructura de capítulos y partidas.

Crear subcapítulos.

Descomponer una partida.

Añadir un texto.

Duplicar concepto.

Modificación de precios y cantidades.

Medios auxiliares y costes indirectos.

Medios auxiliares.

Costes indirectos.

Abrir una referencia.

Copiar un concepto de un cuadro de precios.

Copiar conceptos de otra obra.

Ordenar conceptos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDICIONES.**

Crear líneas de medición.

Facilidades para anotar líneas de medición.

Insertar subtotales.

Igual medición.

Completar el ejemplo.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CÓMO TERMINAR UN PRESUPUESTO.**

Añadir agentes de la edificación: propiedad, dirección de obra y constructor.

Anotar los distintos porcentajes a aplicar a la obra.

Anotar un precio distinto del calculado.

Deshacer.

Hacer una copia de seguridad.

Ajustar el presupuesto a una cifra dada.

Redondeos.

Ventana "Conceptos".

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPRESIÓN DE RESULTADOS. CONEXIÓN CON OTROS PROGRAMAS.**

Imprimir las mediciones y el presupuesto.

Imprimir el resumen del presupuesto.

Obtener más resultados impresos del presupuesto.

Conexión con otros programas.

Exportar/Importar formato Excel.

Exportar/Importar formato FIEBDC.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CERTIFICACIONES.**

Certificar una cantidad alzada.

Certificar por porcentaje.

Certificar por líneas de certificación.

Certificar por fases.

Resultados de la certificación.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. CÓMO REALIZAR UNA PLANIFICACIÓN.**

Estructura del diagrama.

Duraciones.

Precedencias.

Cálculo y ajuste.



Visualización.

Menú contextual.

Modificación del diagrama.

#### **ANEXO A1. MEJORAS DE PRESTO 10 RESPECTO DE PRESTO 8**

Mejoras técnicas.

Mejoras del interfaz.

Funcionalidad general.

Presupuesto.

Nuevas combinaciones de precios.

Entidades.

Asistentes.

Medición de acabados y carpinterías.

Sistemas de gestión QMASS.

Calidad.

Informes.

Allplan.

Presto CAD.

Tiempos.

Control de obras.

Integración de obras.

Compatibilidad con Presto 8.

Nuevos módulos de Presto 10.

## **MÓDULO 2. PRESTO 10. NIVEL AVANZADO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIONES. CONTRATOS, CONTROL ECONÓMICO.**

Contratos.

Opciones de la ventana de contratos.

Control económico.

Suministros y destinos.

Pedidos, entregas, partes de obra y facturas.

Cálculo de compras y consumos.

Producción de las partidas.

Proveedores a origen.

Variables de la gestión de costes.

Histórico de suministros.

Histórico de vencimientos.

Ejemplo de cálculo de costes reales.

Documentos.

Opciones comunes a los documentos.

Suministros de un documento.

Campos de los suministros.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS HERRAMIENTAS DE COMPRAS Y CONTROL.**

Herramientas.

Cómo regenerar presupuesto u objetivo.

Cómo generar grupos de compra grupos de compra.

Cómo crear contratos.

Cómo calcular recursos.

Macros.

Cómo exportar facturas.

Cálculos.

Proveedores y agenda.

Costes reales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CÓMO REALIZAR UN PRESUPUESTO DE COSTES.**

Crear y planificar un presupuesto de costes.

Crear un presupuesto de costes (Objetivo).

Diferente descomposición en presupuesto y en objetivo.

Periodificar el objetivo (Planificación).

Informes de Presto.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE COMPRAS.**

Crear una obra de contratos.

Asociar proveedores a grupos o familias de compra.

Configuración.

Elegir los conceptos a comprar. Subcontratas.

Asociar contratos a conceptos.

Crear los contratos.

Añadir ofertantes a un contrato.

Eliminar ofertantes de un contrato.

Modificar suministros.

Añadir cláusulas a un contrato.

Solicitar precios a los ofertantes del contrato.

Introducir los precios ofertados por los proveedores.

Adjudicar el contrato a un proveedor.

Preparar el pedido.

Informes de Presto Compras.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE FACTURACIÓN.**

Anotar una factura y sus suministros.

Retención de garantía.

Añadir vencimientos a una factura.

Marcar un vencimiento como pagado.

Completar el ejemplo anotando las siguientes facturas.

Facturas emitidas a clientes.

Facturas proforma.

Anotar el pago de un grupo de vencimientos.

Analizar importes por fechas.

Analizar el estado de cuentas de los proveedores.

Analizar las compras de un concepto.

Estudiar los suministros de la obra.

Informes de Presto Control (facturas).

Exportar a contabilidad.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PEDIDOS Y ENTREGAS.**

Realizar pedidos.

Anotar la entrega completa de un pedido.

Completar el ejemplo.

Anotar la entrega parcial de un pedido.

Resultados.

Informes de Presto Control (Entregas).

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CÁLCULO DE COSTES REALES.**

Designación de destinos.

Control de partidas subcontratadas.

Imputar una parte de un suministro.  
Cálculo del coste real hasta la fase de certificación o ejecución aprobada.  
Consumo por imputación de conceptos básicos.  
Consumo de conceptos inexistentes en la obra.  
Analizar las imputaciones de un determinado destino.  
Informes de Presto Control.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. OPERACIONES CON INFORMES Y DISEÑO.**

Vista preliminar.  
Exportar.  
Formato.  
Tamaño de papel.  
Rellenar blancos.  
Imprimir cabecera.  
Separador campos.  
Imprimir.  
Columnas.  
Líneas.  
Archivo.  
Añadir al archivo.  
Abrir al finalizar.  
Características comunes a los informes.  
Plantillas.  
Configurar página.  
Imprimir informes y plantillas.  
Diseñar Informes.  
Personalizar un informe.  
Creación de un informe nuevo.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOS ASISTENTES.**

Instrucciones comunes.  
Preparación.  
Cuadros de precios.  
Introducción de datos.  
Generación de presupuestos, entidades y mediciones.  
Traspaso a la obra.  
Información complementaria.  
Estructura y codificación.  
Memoria.  
Respuestas.  
Resultados.  
Estimación de costes y baremos.  
Estimación por promedios.  
Baremos de honorarios.  
Predimensionadores.  
Edificación.  
Jardinería.  
Naves.  
Pistas deportivas.  
Urbanización.  
Mediciones.

Acabados y carpinterías.  
Estructuras.  
Sistemas de gestión.  
Calidad (Q).  
Libro del Edificio (LE).  
Gestión ambiental (MA).  
Seguridad y salud (S+S).

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. MEDICIONES CON PRESTO CAD.**

Importar medición CAD.  
Allplan.  
ArchiCAD.  
FIEBDC.  
Opciones de visualización.  
Redibujar.  
Capas.  
Entidades CAD.  
Zonas.  
Medición.  
Factor de escala.  
Formato de medición.  
Medición automática.  
Traspasar a medición.  
Referencia a objetos.  
Medición manual.  
Cerrar línea continua.  
Cancelar.  
Restaurar entidades medidas.