

PLAZAS  
LIMITADAS  
450€

# Curso Presencial Intensivo

## Modelización Financiera y Valoración

1,2,3 y 8,9,10 de Julio de 2019



IEAF|FEF  
INSTITUTO ESPAÑOL DE  
ANALISTAS FINANCIEROS  
FUNDACIÓN DE  
ESTUDIOS FINANCIEROS



modex  
financial modelling expert



modelandum

### Qué incluye:

#### 6 días Taller Presencial

- Fechas: **1,2,3 de Julio**
- Horario: de **9 h a 14 h**
- Idioma: español
- Tema: **Proyecciones Financieras y Valoración de Empresa**

- Fechas: **8,9,10 de Julio**
- Horario: de **10 h a 14 h**
- Idioma: español
- Tema: **Proyecciones Financieras y Valoración de Empresa**

#### Incluye Cursos online

[Excel](#)  
[Modelos financieros](#)

Y posibilidad de Certificarte con **MODEX UNIS** en la convocatoria del 13 de Julio de 2019.  
Coste adicional de 115€ (Iva incluido)

### Clases impartidas por profesionales del sector



### Aprende de una forma dinámica



### Prepárate para el mundo laboral



# Clases presenciales

Inicia tu carrera en la modelización financiera con un curso para construir los estados financieros y las proyecciones de negocio.



IEAF|FEF  
INSTITUTO ESPAÑOL DE  
ANALISTAS FINANCIEROS  
FUNDACIÓN DE  
ESTUDIOS FINANCIEROS



modex  
financial modeling expert



modelandum

## A quién va dirigido el taller:

Curso de modelización financiera para aprender a construir estados financieros robustos, flexibles y bien estructurados

En este curso, también aprenderás los conceptos básicos de la valoración de una empresa según el plan de negocios presentado (DCF) y utilizando los diferentes métodos.

Este curso está especialmente diseñado para estudiantes y jóvenes profesionales que quieran enfocar sus primeros pasos profesionales al sector financiero (bancos, fondos, etc.), consultoras, departamentos financieros de empresa, sector auditoría y todos aquellos sectores en los que la herramienta Excel sea básica para el trabajo diario

## Lugar de las clases:

Dirección: Basílica 15-17  
Código Postal: 28020 - Madrid  
Teléfono: +34 91 598 25 50  
Fax: +34 91563 25 75  
Transporte: Metro: Nuevos Ministerios (líneas 6, 8 y 10)  
Autobus: 5 y 149

## Fecha:

1,2,3 y 8,9,10 de julio

**Posibilidad de certificarse con modex Unis en la convocatoria del día 13 de Julio. Coste 115€ (Iva incluido)**

## Horario:

Días 1,2 y 3 : De 9h a 14 h

Días 8,9 y 10 : De 10h a 14 h



## Profesoras:



**Paula Gómez Medina** ha trabajado más de 18 años en el sector financiero. Comenzó su carrera profesional en ABN AMRO como analista financiera y continuó su trayectoria en el sector financiero de la mano de GE Capital en las áreas de Real Estate, Leasing, Private Equity y Consumer Lending

Fundó modelandum en 2004 y desde entonces lleva muchos años en el mundo de la modelización. Paula ha construido muchos modelos personalizados para fondos y ha impartido talleres de modelización para diferentes universidades

**Ana Hernández-Ros**, actualmente, desarrolla su trayectoria profesional con EY Spain en las actividades de Transaction Services en España, así como formadora para diferentes cursos de carácter financiero a medida para personal y clientes de EY. También ejerce como formadora en escuelas de negocios. Actualmente, realiza el Senior Management Program para altos directivos en el IE.

Fue Vice-President del área de Fusiones y Adquisiciones en Sociéte Générale España, y analista financiero del equipo de M&A de Goldman Sachs International en Londres.

Es licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por CUNEF, y cuenta con el título de Suficiencia Investigadora por la UNED, y con Executive Programs en Corporate Finance por Kellogg Graduate School of Management (Northwestern U.)

# Curso online Modelos Financieros

Inicia tu carrera en la modelización financiera con un curso para construir los estados financieros y las proyecciones de negocio.



IEAF | FEF  
INSTITUTO ESPAÑOL DE  
ANALISTAS FINANCIEROS  
FUNDACIÓN DE  
ESTUDIOS FINANCIEROS



modex  
financial modelling expert



modelandum

## Descripción

La realización de modelos financieros es una habilidad profesional cada vez más demandada, especialmente en los sectores financieros.

Los principales bancos y fondos de inversión, cada vez más, exigen un perfil con una buena base en la construcción de modelos financieros, ya que una parte importante del día involucra el diseño, la construcción de modelos y la administración de Excel. De hecho, es muy común que los candidatos reciban una prueba técnica de modelado.

Es por esto que creamos este módulo. En él encontrarán varios ejemplos de pruebas de modelos financieros, que se presentan en situaciones reales. Cada prueba incluye la solución y un tiempo estimado de ejecución, por lo que servirán como práctica para una entrevista o como preparación básica para la **certificación modex**

## Objetivos de aprendizaje:

- Cómo iniciar y construir un plan de negocios
- Comprender la importancia de los modelos financieros en la toma de decisiones de una empresa
- Trabajar con Excel: aprenderemos a preparar el campo de trabajo (hoja, celdas, formatos y funciones básicas), así como el uso de gráficos y tablas dinámicas
- Excel y uso como herramienta financiera: aquí nos centraremos en las funciones financieras que Excel nos ofrece para el cálculo y análisis. Además, aprenderemos a crear escenarios y usar banderas
- Un modelo integrado: el objetivo de este módulo es poder construir su un modelo financiero, desarrollar los estados financieros de una empresa y aprender a calcular los flujos de efectivo e incluso una aproximación a la valoración.

## Indice

**Este curso consiste en 19 lecciones Online con una duración total de 8 horas incluyendo videos y ejercicios prácticos.**

**Capítulo 1 – INTRODUCTION**

**Capítulo 2– TYPES OF FINANCIAL MODELS**

**Capítulo 3–FIN. STATEMENTS I**

**Capítulo 4–FIN.STATEMENTS II**

**Capítulo 5–CASH FLOW METHOD (INDIRECT)**

**Capítulo 6–CASH FLOW METHOD (DIRECT)**

**Capítulo 7–CASH FLOW METHOD (EBITDA)**

**Capítulo 8–FREE CASH FLOW CALCULATION**

**Capítulo 9–HORIZONTAL MODEL BUILDING**

**Capítulo 10– TIMELINE**

**Capítulo 11–FINANCIAL STATEMENTS INTEGRATION**

**Capítulo 12–REVENUES&ACCOUNTS RECEIVABLE**

**Capítulo 13– COGS & INVENTORY**

**Capítulo 14- OPEX & START UP COSTS**

**Capítulo 15 – D&A, CAPEX & NET FIXED ASSETS**

**Capítulo 16 – TAXES**

**Capítulo 17 – CAPITAL STRUCTURE**

**Capítulo 18–UNLEVERED FCF**

**Capítulo 19–OUR MODEL IN CONTEXT**

# modex certification

Primera certificación de modelización financiera. Mide las habilidades de los Analistas Juniors de desarrollar un Modelo Financiero desde cero.

(posibilidad de realizarla con un coste adicional de 115€)



IEAF | FEF  
INSTITUTO ESPAÑOL DE  
ANALISTAS FINANCIEROS  
FUNDACIÓN DE  
ESTUDIOS FINANCIEROS



modex modelandum  
financial modelling expert



## Descripción

Se trata de una certificación pionera avalada por **EFFAS** (European Federation of Financial Analysts Societies), que evalúa la habilidad de desarrollar correctamente un modelo financiero, el dominio de Excel y la comprensión de los estados financieros.

El examen tiene una duración de dos horas aproximadamente (dependiendo del caso concreto que se asigne).

El examen está dividido en **3 bloques**:

- **Conocimientos técnicos** (75% de la puntuación) - mide la habilidad de saber desarrollar un modelo financiero consistente y fácil de entender.
- **Manejo de Excel** (10% de la puntuación) - mide la mejor fórmula empleada, consistencia de cálculos, flexibilidad del modelo.
- **Estructura y presentación del modelo** (15% de la puntuación) - se analizará el orden y lógica, estilo, consistencia del modelo financiero.

El modex® ofrece a los equipos financieros, empresas de selección, y recursos humanos, un importante distintivo de las habilidades de modelización y/o necesidades de formación de un candidato en un proceso de selección.

Más información [Web](#):

[Vídeo](#)

**Día del examen: 13 de Julio 9.30-12.30**



## ¿A quién va dirigido?

**Estudiantes de universidades, profesionales junior o profesionales expertos interesados en trabajar en el sector financiero y medir su nivel. El modex® les permite mostrar en su curriculum una evidencia tangible de sus conocimientos y habilidades en modelización financiera y así obtener una ventaja competitiva.**