

# **Seminario de La Hoja de Cálculo. Nivel Inicial**

# Seminario Online de La Hoja de Cálculo. Nivel Inicial

<b>Inicio</b>	<b>100%</b>	<b>Duración</b>
11 jun. 2025	Online	1 mes

**Idioma:** Español, Catalán

**Titulación:** Propia

**Créditos ECTS:** 1

**Precio:** 234,46 €

[Solicita información](#)



**Metodología 100% online**



**1.ª universidad online del mundo**



**Acompañamiento personalizado**

## Presentación

En nuestra tarea profesional o en nuestro ámbito personal, puede surgir en un momento dado la necesidad de trabajar con una gran cantidad de datos numéricos. Organizar estos datos, hacer operaciones y cálculos, proponer conclusiones, analizar la información y representarla en diferentes gráficos, según las necesidades, no es un trabajo fácil.

Tratar de forma adecuada esta información puede llevar a interpretaciones y decisiones óptimas.

Los programas informáticos basados en el trabajo con hojas de cálculo ayudan a minimizar los riesgos de analizar volúmenes importantes de información numérica.

La hoja de cálculo facilita el trabajo con datos numéricos y posibilita la **aplicación de fórmulas y funciones para realizar operaciones y cálculos de forma automatizada**. Este hecho la convierte en imprescindible para hacer cálculos matemáticos, estadísticos, técnicos y financieros.

A su vez, la inmediatez que permite al mostrar las variaciones en el resultado de los cálculos cuando varían los datos iniciales la hace relevante en **procesos de toma de decisiones**. También hay que destacar la **representación gráfica** de los resultados obtenidos de los cálculos numéricos que posibilita, teniendo en cuenta que la representación visual facilita el análisis de la información.

En este sentido, cursando este seminario podrás potenciar tus competencias profesionales y personales en el tratamiento de la información numérica a partir de funciones comunes en la mayor parte de las hojas de cálculo. Por lo tanto, obtendrás, con una metodología práctica, herramientas y recursos para elaborar hojas de cálculo de calidad y poder presentar y representar la información numérica de forma que responda a las necesidades de cada ocasión.

## Entre las mejores universidades

La UOC se sitúa entre el 7 % de las mejores universidades del mundo según el World University Rankings 2024.

# Plan de estudios

## Contenidos

### 1. El tratamiento de datos numéricos

- 1.1. El tratamiento, análisis e interpretación de los datos numéricos
- 1.2. Herramientas y software que hay que utilizar

### 2. Iniciación al trabajo con hoja de cálculo

- 2.1. Escritorio
- 2.2. Barra de herramientas y menú y barra de fórmulas
- 2.3. Crear, almacenar y recuperar libros de trabajo
- 2.4. Creación y eliminación de hojas de cálculo en un libro de trabajo
- 2.5. Introducción de datos
- 2.6. Primeros cálculos. Creación de fórmulas
- 2.7. Inserción y eliminación de filas y columnas
- 2.8. Copiar y pegar datos

### 3. Las funciones

- 3.1. Utilización de funciones
- 3.2. El concepto de rango
- 3.3. El concepto de referencia
- 3.4. Referencias absolutas y relativas

### 4. Gráficos

- 4.1. Diseño y creación de gráficos

### 5. Presentación de una hoja de cálculo

- 5.1. Formato y formato condicional
- 5.2. Autoformato
- 5.3. Impresión de libros y hoja de cálculo

### 6. La ayuda del software

- 6.1. Cómo utilizar la ayuda



#### Titulación

Superando este Seminario obtienes un Certificado UOC de Formación Continua.

## Competencias

- Profundizar en el tratamiento de la información numérica a partir de funciones comunes en la mayoría de las hojas de cálculo.
- Presentar y representar la información numérica de forma que responda a las necesidades del participante en cada ocasión.

## Metodología

## Objetivos

El objetivo del seminario es proporcionar al estudiante un conjunto de herramientas que lo capacitarán para lograr una serie de competencias relacionadas con el tratamiento de los datos numéricos.

Concretamente, los objetivos del seminario son los siguientes:

- Adquirir estrategias de trabajo con datos numéricos.
- Aprender a representar gráficamente los cálculos efectuados.
- Vincular documentos en otros programas.
- Aprovechar la hoja de cálculo en el ámbito laboral y personal.

# Profesorado

## Profesorado

Marc Romero Carbonell

## Colaboradores

Raül Vicent Lerma Blasco

## Más de 30 años de experiencia de e-learning

El año 1995, la UOC se convirtió en la **primera universidad en línea del mundo**. 30 años después, seguimos siendo pioneros en e-learning.

El **eLearning Innovation Center** hace evolucionar el modelo de aprendizaje para garantizar una formación de calidad, única, conectada y en red.

# Proceso de matrícula

## Proceso de matrícula

### 1 Formulario de matrícula

Ve al apartado Matricúlate y rellena el formulario de matrícula del curso que hayas elegido.

### 2 Formas de pago

El pago se realiza con tarjeta de crédito o débito al finalizar el proceso de matrícula. El precio de este programa será el vigente en el momento de formalizar la matrícula. Sujeto a revisión anual.

### 3 Acceso al campus

Una vez hecha la matrícula, recibirás las claves de acceso al campus. Te recomendamos que accedas para familiarizarte con el entorno. A lo largo del día del inicio de curso se activarán tus aulas virtuales en el campus.

### 4 Precio y descuentos

Consulta los descuentos de los que puedes beneficiarte. Consulta las condiciones de desistimiento de matrícula.

## Descuentos

La UOC ofrece una serie de descuentos para los **Seminarios, Cursos profesionalizadores, Programas de Desarrollo Profesional** y el **Curso de preparación para la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 y 45 años**. Para Seminarios y Programas de Desarrollo Profesional, si puedes acogerte a alguno, en el momento de hacer la matrícula debes elegirlo en el desplegable del apartado Descuentos. En caso de que puedas acogerte a más de uno, tendrás que elegir el más beneficioso. Si te interesa un Curso profesionalizador o el Curso de preparación para la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 y 45 años, para saber si puedes acogerte a alguno de nuestros descuentos, déjanos tus datos de contacto y el departamento de asesoramiento al estudiante te informará.

## Descuentos para colectivos

En caso de que se te aplique uno de estos descuentos en el momento de hacer la matrícula, deberás acreditar la condición de beneficiario presentando la documentación correspondiente en el plazo de 10 días naturales.

### Familia numerosa

Los estudiantes beneficiarios del título de familia numerosa reconocido por el Estado español, o por el organismo competente en el resto de países, tienen derecho a los siguientes descuentos, en función de la categoría:

- Familias numerosas de categoría **especial: descuento del 15 %**.
- Familias numerosas de categoría **general: descuento del 7,5 %**.

### Personas con discapacidad

Los estudiantes con un grado de discapacidad **igual o superior al 33 %** reconocido por el Estado español, o el grado **equivalente** por cualquier otro país, tienen derecho a un **descuento del 15 %**.

### Víctimas de actos terroristas

Los estudiantes (o sus hijos o cónyuges) que hayan sido reconocidos como víctimas de actos terroristas por el organismo competente en el Estado español, o de cualquier otro país, tienen derecho a un **descuento del 15 %**.

### Víctimas de violencia de género

Los estudiantes (y sus hijos o hijas dependientes) que hayan sido reconocidos como víctimas de violencia de género por el organismo competente en el Estado español, o de cualquier otro país, tienen derecho a un **descuento del 15 %**.

## Descuentos Comunidad UOC

- **Comunidad UOC: 7 % de descuento**  
Puedes obtener este descuento si has realizado en la UOC estudios de Asignaturas libres, del Centro de Idiomas Modernos, Seminarios de Desarrollo Continuo o una especialización. Si estáis estudiando un grado o máster universitario pero aún no os habéis titulado también se os aplicará el descuento de comunidad.
- **UOC Alumni: 10 % de descuento**  
Puedes obtener este descuento si has obtenido un título oficial (de grado, licenciatura, diplomatura, ingeniería o máster universitario) o un máster o posgrado propio en la UOC.

**Si os podéis acoger a alguno de los descuentos, lo tenéis que indicar en el momento de hacer la matrícula.**

## Descuentos para empresas

Si tu empresa u organización tiene un acuerdo con la UOC, podrás beneficiarte de descuentos y ventajas en tu matrícula. [Más información](#).

## Desistimiento de matrícula

El desistimiento consiste en la **anulación total de la matrícula con derecho a devolución del importe total**, siempre que se solicite en los **14 días naturales** posteriores a su formalización. El precio de los programas será el vigente en el momento de formalizar la matrícula.

Una vez ejercido en tiempo y forma el derecho de desistimiento, podéis solicitar la activación de la matrícula de nuevo, desde el Campus Virtual.

### Consecuencias del ejercicio del derecho de desistimiento

Si ejerces tu derecho de desistimiento de la matrícula, la UOC procederá a la **devolución** en el **plazo máximo de catorce (14) días naturales** de todos los pagos que hayas efectuado, a contar desde la fecha en la que hagas la solicitud.

Por este motivo, es muy **importante que para proceder a la devolución, actualices los datos bancarios** que constan en tu Espacio personal del Campus Virtual.

# UOC

---

Consulta la oferta formativa de la UOC [uoc.edu/es/estudios](https://uoc.edu/es/estudios)

---

 Universitat Oberta  
de Catalunya

