

*Curso online en directo*

## Valoración de empresas en fases tempranas (startups)

23, 24 y 25 de febrero de 2021

## Presentación

Es indudable la importancia creciente en el ecosistema económico español de las empresas de reciente creación o startups. Un aspecto crítico en relación con las mismas tiene que ver con su valoración económica en la medida que **no se pueden utilizar las técnicas tradicionales** de valoración de empresas con flujos de caja recurrentes.

El Seminario analizará las herramientas que utilizan los Business Angels y Venture Capital para la valoración de estas empresas en fases tan tempranas (startups).

## Programa

*1ª sesión:*

Valoración de empresas: marco general

*2ª sesión:*

El proceso de inversión en empresas en fases tempranas (startups)

*3ª sesión:*

Valoración de startups: principales metodologías empleadas

## Ponentes

**Fernando Moroy Hueto**

*Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales.*

*PDG-Programa Dirección General del IESE*

*Presidente del Chapter de Madrid de la Red de Business Angels Keiretsu de San Francisco.*

**Carlos Ramos Juárez**

*Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales.*

*ExecutiveMBA. IE.*

*Consultor Financiero especializado en Finanzas y Valoración.*

## Información

### Calendario y horario

23, 24 y 25 de febrero de 2021  
De 16:30 a 19:30 h.

### Matrícula\*

Precio general: 180 euros  
Economistas colegiados: 120 euros

\* Las matrículas que se abonen con 10 días de antelación al comienzo del curso tendrán un 10% de descuento.

La Escuela de Economía se reserva el derecho de anular el curso si no se llega a un número mínimo de alumnos.

Toda inscripción no anulada 24 horas antes del comienzo del curso no tendrá derecho a devolución.

### Formas de pago

- Transferencia bancaria:  
Colegio de Economistas de Madrid  
ES22 2038 0603 21 6005369140
- Tarjeta de crédito

## Inscripción

Escuela de Economía  
c/ Flora, 1 - 28013 Madrid  
Telf: 91 559 46 02  
escuela@cemad.es

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

