

# Avaluació Econòmica de Projectes d'Innovació Sanitaria STARTUP VISION de la valoració a la inversió

La **Barcelona Finance School** és l' escola de finances de l'**Institut d'Estudis Financers (IEF)**, una entitat referent en la formació del sector financer des de fa més de 30 anys.



**A la Barcelona Finance School transformem el coneixement en impacte.**

Elaborem i transferim els coneixements sobre finances i els apliquem de manera efectiva i significativa per assolir resultats tangibles, positius i beneficiosos. D' aquesta manera, el coneixement financer esdevé una eina poderosa per generar canvis efectius en diferents àmbits.

Transformar el coneixement en impacte implica la creació de productes innovadors, la implementació de noves polítiques, la millora de processos i sistemes, la generació de noves línies d' actuació i altres avenços importants.

# Xarxa institucional

La Barcelona Finance School i l'Institut d' Estudis Financers tenen el suport d' importants institucions econòmiques i financeres, tant nacionals com internacionals:

Patronat

 **Sabadell**

 Generalitat de Catalunya  
Departament d'Economia  
i Hisenda

 **Santander**

 **CaixaBank**

 **Caixa d'Enginyers**

 **ICF**  
Institut Català  
de Finances

Membre de

**EBTN** (European Banking Financial Services Training Association)

**WCBI** (World Conference of Banking Institutes)

**CRES** (Centre for Research and European Studies Future Business)

**GBESTB** (Global Banking Education Standard Boards)

# Presentació del curs

Els aspectes econòmics de la salut cobren cada vegada més importància en el descobriment de teràpies sanitàries (fàrmacs, dispositius o apps). La indústria farmacèutica i de dispositius inverteix molt en recerca i desenvolupament, però cada vegada utilitza sistemes de desenvolupament obert a l'hora d'incorporar noves teràpies. Per tant, és crucial considerar la viabilitat econòmica d'una nova teràpia des de les primeres fases del desenvolupament, ja que volem fer un desenvolupament orgànic o volem llicenciar la nostra teràpia sanitària.

"El propòsit d' aquest curs és capacitar els participants amb una visió completa del desenvolupament de tecnologies sanitàries, facilitant el seu llançament al mercat o el seu llicenciament en l'àmbit sanitari. A més, el curs s'enfoca a realitzar una àmplia analisi exhaustiva del cost i l'eficiència d'aquestes tecnologies, proporcionant als participants les eines necessàries per avaluar la viabilitat i l'impacte dels productes. D'aquesta manera, s'assegura que les inversions realitzades generin beneficis tangibles i justificats, permetent als professionals prendre decisions informades i estratègiques que impulsin la innovació i millorin la qualitat de la cura de la salut."



# Objectius del programa

Aprendre a dissenyar un estudi per capturar els beneficis clínics i econòmics de la tecnologia sanitària de forma òptima.

Aprendre a justificar l'eficàcia, qualitat i eficiència d'una tecnologia sanitària per obtenir finançament i/o poder llicenciar-lo a la indústria sanitària.

Conèixer els processos d'avaluació de tecnologies sanitàries i els seus elements comuns per escurçar els temps d'aprovació.

Detectar oportunitats i reptes a l'entrada als mercats.

Identificar el millor posicionament del producte sobre la base de models d'avaluació econòmica primerenca i la seva potencial rendibilitat financeria.

# Perfil de l'estudiant

## A qui va dirigit?

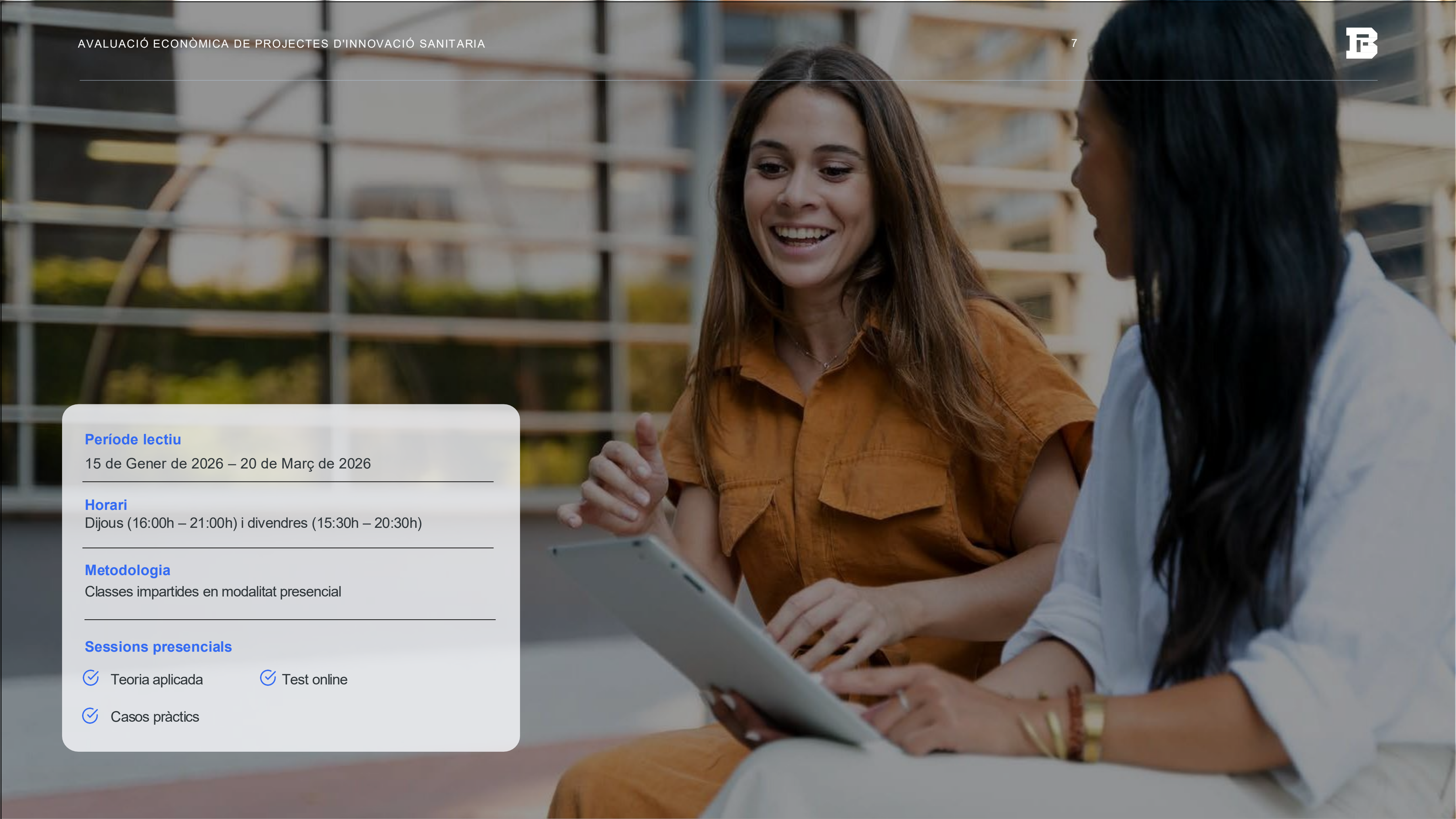
- Persones o professionals sanitaris amb vocació o que estan desenvolupant tecnologies sanitàries i que necessiten entendre tot el procés d'valuació des d'un punt de vista clínic, econòmic i financer.
  - Inversors de startups.
  - Emprenedors que volen analitzar el potencial del seu propi producte.
  - Business developer
  - Licencing

## Requisits

- No es requereix formació prèvia específica, però es recomana tenir en alguna branca de ciències:
  - Ciències: Matemàtica, estadística , enginyeria, informàtica o similars
  - Ciències de la salut: medicina, biomedicina, biotecnologia, biologia o similars.
  - Ciències econòmiques: ADE, economia, empresa o similar.És desitjable que tinguin coneixements en el sector sanitari o en estadística aplicada.

Persones o professionals sanitaris amb vocació o que està desenvolupant tecnologies sanitàries i necessiten entendre tot el procés d'valuació des d'un punt de vista clínic com a econòmic i financer.

**Logotip mínim: Manejar Excel**



**Període lectiu**  
15 de Gener de 2026 – 20 de Març de 2026

---

**Horari**  
Dijous (16:00h – 21:00h) i divendres (15:30h – 20:30h)

---

**Metodologia**  
Classes impartides en modalitat presencial

---

**Sessions presencials**

Teoria aplicada     Test online

Casos pràctics

# Metodologia (M.I.R.E)

## Magnitud

El mercat terapèutic objectiu és una consideració crítica en les primeres etapes del desenvolupament de teràpies sanitàries. Es tracta d'avaluar el mercat actual i el mercat potencial de la nova teràpia sanitària, en consonància amb els potencials competidors.

## Impacte pressupostari

La modelització econòmica és una eina valuosa en les primeres fases del desenvolupament d'una teràpia sanitària. Permet a les empreses simular el mercat potencial i l'impacte de la teràpia sanitària en el mercat.

## Rellevància

Comprendre la càrrega de la malaltia és essencial ja que permet no només avaluar l'impacte de la malaltia en els pacients i en la societat, sinó l'impacte clínic que pot tenir la nova teràpia.

## Eficiència

La relació cost-eficàcia d'una nova teràpia és una consideració crítica en les primeres fases de desenvolupament ja que ens permet identificar el potencial preu assumible pel mercat. Es tracta d'avaluar el cost de la teràpia en comparació amb la seva eficàcia en el tractament d'un pacient.



1

### Mòdul 1. Introducció en l'avaluació de les tecnologies sanitàries (20 hores)

1. Definició i conceptes bàsics. Fases del desenvolupament de tecnologies sanitàries. Models d'HTA (Early Assessment, national/regional/hospital HTA). Impacte en les organitzacions (5 hores)
2. L'avaluació primerenca i la determinació de la Població Intervenció Comparador i Resultats (PICOs) en startups (5 hores)
3. Metodologies i enfocaments comuns (5 hores)
4. Estudis de cas i aplicacions pràctiques (5 hores)

2

### Mòdul 2. Identificació i Avaluació dels Costos (12 hores)

1. Tipus de costos des del punt de vista financer (costos fixos, variables, directes, indirectes) (3 hores)
2. Tipus de costos des del punt de vista d'economia de la salut (directes sanitaris, directes no sanitaris, indirectes i intangibles) (3 hores)
3. Eines per a l'avaluació i captació de costos segons perspectiva (4 hores)
4. Casos pràctics i exemples d'avaluació de costos (2 hores)

3

### Mòdul 3. Identificació i Avaluació del Benefici clínic (12 hores)

1. Tipus d'estudis (assajos clínics, estudis observacionals i altres) i nivell d'evidència (4 hores)
2. Mètodes per quantificar els beneficis clínics i la qualitat de vida (3 hores)
3. L'ús de comparacions indirectes (2 hores)
4. Casos pràctics i exemples d'avaluació de beneficis (3 hores)

4

### Mòdul 4. Implementació i monitoratge del desenvolupament (7 hores)

1. Disseny d'estudis. Identificació dels millors indicadors potencials (Endpoints,...) (2 hores)
2. Elaboració de protocols i de sistemes de monitoratge (2 hores)
3. Ajustos i reavaluacions contínues al llarg del desenvolupament (1 hora)
4. Casos pràctics i exemples de disseny d'estudis (2 hores)



5

### Mòdul 5. Tècniques d'Avaluació Econòmica (10 hores)

1. Tipus d'avaluació econòmica (1 hora)
2. Modelització primerenca (Headroom analysis) i la recerca del preu (3 hores)
3. Modelització de l'impacte pressupostari, el Valor actual net (VAN) i taxa interna de retorn (TIR) de la tecnologia sanitària (3 hores)
4. Anàlisi de sensibilitat i escenaris (1 hora)
5. Casos pràctics i exemples d'avaluació econòmica (2 hores)

6

### Mòdul 6. Elaboració d'una evaluació econòmica completa (35 hores)

1. Arbres de decisió: Teoria i cas (5 hores)
2. Models de Markov: Teoria i cas (18 hores)
3. Altres tipus de models: Teoria i cas (10 hores)
4. Cas pràctic en la identificació del model més adequat (2 hores)

7

### Mòdul 7. Preparació, presentació i comunicació de resultats (5 hores)

1. Com preparar un informe d'una evaluació de tecnologies sanitàries incloent evaluació econòmica (2 hores)
2. Models de presentació efectiva (2 hores)
3. Comunicació de resultats a stakeholders incloent llicenciataris (1 hora)



# Professorat

## Laura Sampietro

PhD, MD

Subdirectora d'innovació i cap de la unitat d'avaluació de la innovació de l'Hospital Clínic de Barcelona i Presidenta d'AQuAS (Agència d'Avaluació de la Qualitat i Tecnologia Sanitària de Catalunya). Amb més de 30 anys d'experiència en l'avaluació de tecnologies sanitàries innovadores (Health Technology Assessment, HTA), ha estat fundadora i presidenta de la international Health Technology Assessment (HTAi) i Presidenta del seu Fòrum Global en Polítiques d'Avaluació de Tecnologia Sanitària. Al llarg de la seva carrera, ha participat en projectes internacionals i europeus d'HTA i ha assessorat agències com l'OMS i l'OPS. Ha coordinat iniciatives com AdHopHTA, el primer projecte finançat per la UE sobre HTA en hospitals, i ha treballat en l'avaluació de diverses tecnologies de salut a l'Hospital Clínic de Barcelona. Laura Sampietro-Colom és metgessa de formació, especialista en Medicina Preventiva i Salut Pública, i posseeix un doctorat en Medicina i Cirurgia. També té un màster en Salut Pública i un màster executiu en Gestió d'Innovació i Ciència. El seu treball se centra en el desenvolupament i la transferència d' informació per dissenyar estratègies i polítiques en l' avaluació i accés a tecnologies sanitàries innovadores.

## Carlos Crespo

PhD

A més, del CEO d'Axentiva Solutions, és professor de bioestadística i disseny d'experiments a la Universitat de Barcelona; i professor d'economia de la salut i modelització farmacoeconòmica a la Universitat Pompeu Fabra. Addicionalment a la seva carrera acadèmica té més de 25 anys d' experiència en el desenvolupament d' investigacions sociosanitàries amb tot tipus de tecnologies. La seva àmplia experiència l'ha portat a dirigir múltiples projectes nacionals i internacionals en l'àmbit sanitari amb focus a demostrar el valor de la innovació als sistemes sanitaris aplicant metodologies capdavanteres de recerca com són les evaluacions econòmiques, estudis d'impacte pressupostari, comparacions indirectes i intel·ligència artificial. Carlos Crespo, PhD és un reconegut expert nacional i internacional en l'àmbit de l'economia de la salut que ha publicat en nombroses revistes científiques i en nombrosos fòrums.

# Professorat

## Jesús Cuervo

PhD

És expert internacional en el disseny d' estudis clínics que avaluen els beneficis marginals de les tecnologies sanitàries de forma integral, incloent-hi els objectius primaris clínics juntament amb les mesures informades per pacients i cuidadors. Des de 2005, a més de desenvolupar evaluacions econòmiques de tecnologies sanitàries en diferents patologies, ha realitzat múltiples estudis psicomètrics per al desenvolupament i validació d'instruments per tal de recollir de forma rigorosa la qualitat de vida relacionada amb la salut dels pacients (PROMs) i la seva experiència (PREMs). Expert en innovació i gestió sanitària, va ser un dels pioners al nostre país en la realització d' estudis d' anàlisi de decisió multi-criteri per a la presa de decisions sanitàries de manera informada.

## Marcelo Soto

PhD

És un economista de talla internacional amb una àmplia trajectòria professional en avaliació econòmica i anàlisi de polítiques. En l' actualitat és investigador sènior en economia de la salut en la unitat d' avaliació de la innovació de l' Hospital Clínic de Barcelona. Marcelo Soto, PhD ha estat conseller Econòmic a la Delegació Permanent de Xile davant l'OCDE a França, on va representar Xile en temes d'economia, salut i estadístiques, i va participar en l'elaboració de recomanacions de polítiques. Anteriorment, va treballar com a investigador sènior a l'Institut d'Anàlisi Econòmica a Espanya i com a assistent de recerca al Centre de Desenvolupament de l'OCDE. Ha publicat nombrosos articles en revistes acadèmiques, i esstaca en economia de la salut i desenvolupament econòmic. El seu treball ha estat reconegut, situar-lo entre el 5% dels autors més citats en economia a nivell mundial.

# Inversió

La matrícula del Programa d'Avaluació Econòmica de Projectes d'Innovació Sanitaria és de 4.200€.

Consulta més informació contactant al:

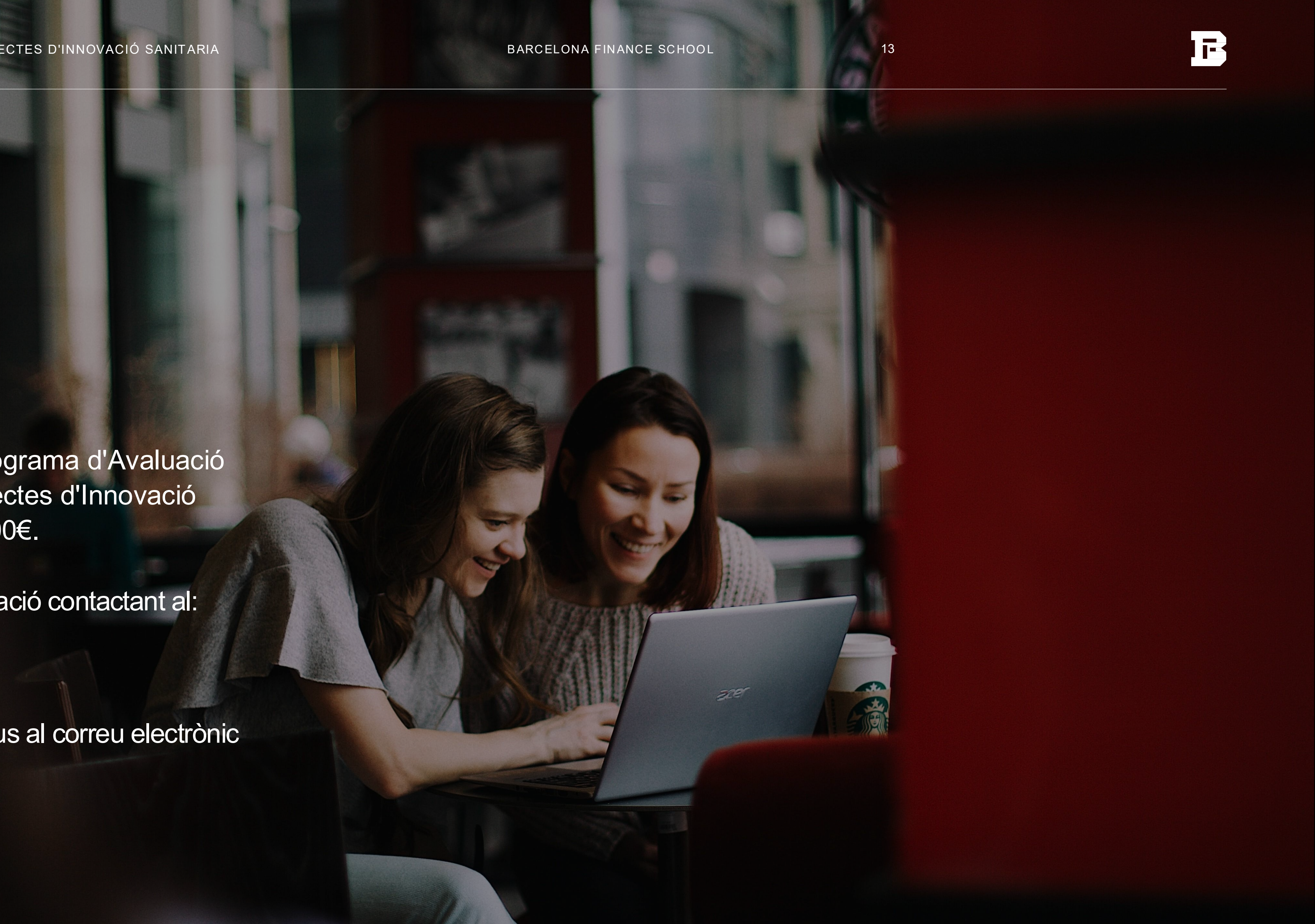
93 412 44 31

650 71 74 77

626 04 98 98

o si prefereixes escrius al correu electrònic

[cursos@bfs-ief.com](mailto:cursos@bfs-ief.com)



# #BeFinance

# Evaluación Económica de Proyectos de Innovación Sanitaria

## STARTUP VISION de la valoración a la inversión

La **Barcelona Finance School** es la escuela de finanzas del **Instituto de Estudios Financieros (IEF)**, una entidad referente en la formación del sector financiero desde hace más de 30 años.



**En la Barcelona Finance School transformamos el conocimiento en impacto.**

Elaboramos y transferimos los conocimientos sobre finanzas y los aplicamos de manera efectiva y significativa para lograr resultados tangibles, positivos y beneficiosos. De esta manera, el conocimiento financiero se convierte en una herramienta poderosa para generar cambios efectivos en distintos ámbitos.

Transformar el conocimiento en impacto implica la creación de productos innovadores, la implementación de nuevas políticas, la mejora de procesos y sistemas, la generación de nuevas líneas de actuación y otros avances importantes.

# Red institucional

Patronato

 **Sabadell**

 Generalitat de Catalunya  
Departament d'Economia  
i Hisenda

 **Santander**

 **CaixaBank**

 **Caixa d'Enginyers**

 **ICF**  
Institut Català  
de Finances

Miembro de

**EBTN** (European Banking Financial Services Training Association)

**WCBI** (World Conference of Banking Institutes)

**CRES** (Centre for Research and European Studies Future Business)

**GBESTB** (Global Banking Education Standard Boards)

La Barcelona Finance School y el Instituto de Estudios Financieros tienen el respaldo de importantes instituciones económicas y financieras, tanto nacionales como internacionales:

# Presentación del curso

Los aspectos económicos de la salud cobran cada vez más importancia en el descubrimiento de terapias sanitarias (fármacos, dispositivos o apps). La industria farmacéutica y de dispositivos invierte mucho en investigación y desarrollo, pero cada vez utiliza sistemas de desarrollo abierto a la hora de incorporar nuevas terapias. Por lo tanto, es crucial considerar la viabilidad económica de una nueva terapia desde las primeras fases del desarrollo, ya queramos hacer un desarrollo orgánico o queramos licenciar nuestra terapia sanitaria.

"El propósito de este curso es capacitar a los participantes con una visión completa del desarrollo de tecnologías sanitarias, facilitando su lanzamiento al mercado o su licenciamiento en el ámbito sanitario. Además, el curso se enfoca en realizar un análisis exhaustivo del coste y la eficiencia de estas tecnologías, proporcionando a los participantes las herramientas necesarias para evaluar la viabilidad y el impacto de los productos. De este modo, se asegura que las inversiones realizadas generen beneficios tangibles y justificados, permitiendo a los profesionales tomar decisiones informadas y estratégicas que impulsen la innovación y mejoren la calidad del cuidado de la salud."



# Objetivos del programa

Aprender a diseñar un estudio para capturar los beneficios clínicos y económicos de la tecnología sanitaria de forma óptima.

Aprender a justificar la eficacia, calidad y eficiencia de una tecnología sanitaria para obtener financiación y/o poder licenciarlo a la industria sanitaria.

Conocer los procesos de evaluación de tecnologías sanitarias y sus elementos comunes para acortar los tiempos de aprobación.

Detectar oportunidades y retos en la entrada en los mercados.

Identificar el mejor posicionamiento del producto en base a modelos de evaluación económica temprana y su potencial rentabilidad financiera.

# Perfil del estudiante

## ¿A quién va dirigido?

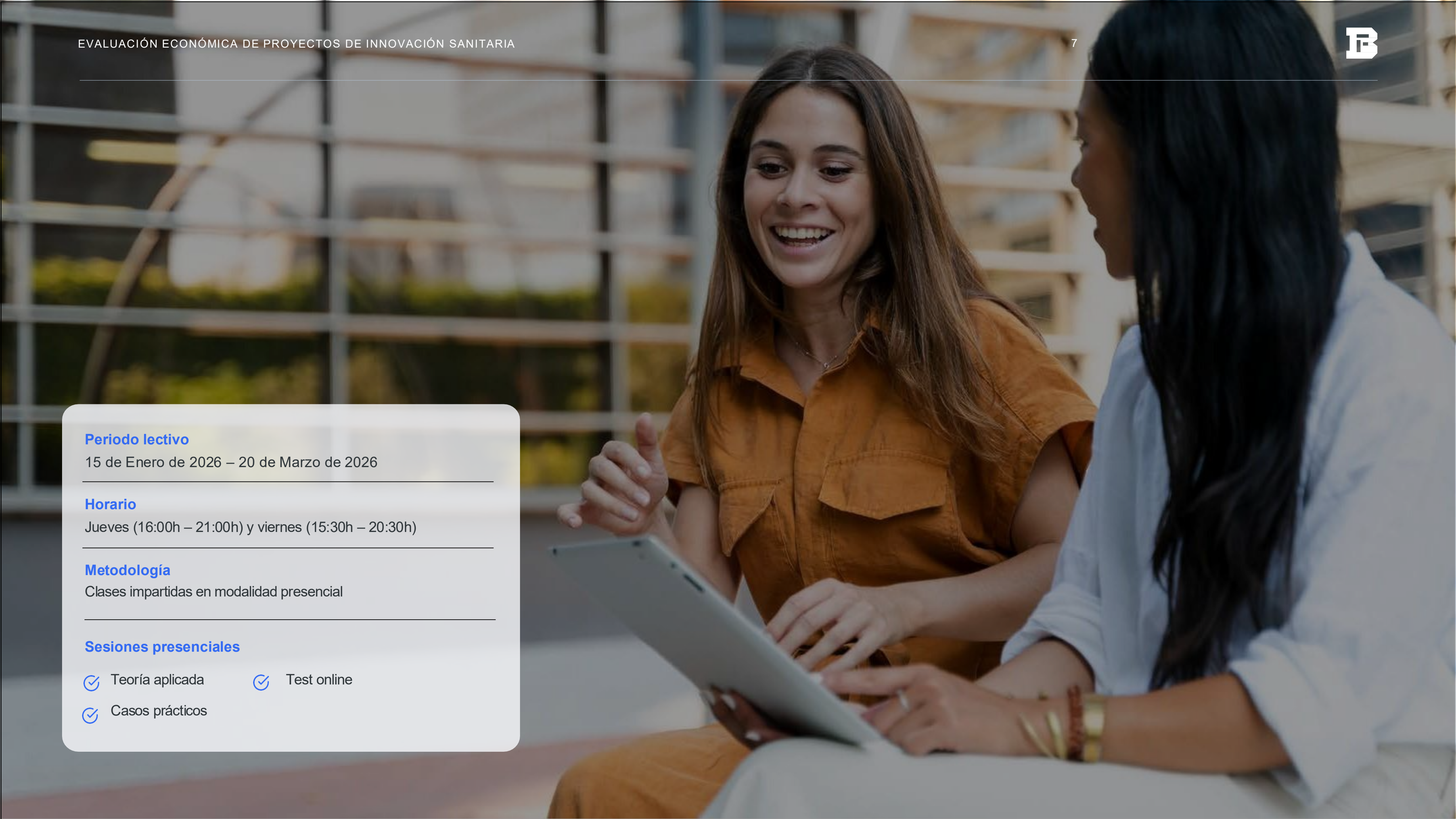
- Personas o profesionales sanitarios con vocación o que están desarrollando tecnologías sanitarias y que necesitan entender todo el proceso de evaluación desde un punto de vista clínico, económico y financiero.
  - Inversores de startups
  - Emprendedores que desean analizar el potencial de su propio producto
  - Business developer
  - Licencing

## Requisitos

- No se requiere formación previa específica, pero se recomienda tener en alguna rama de ciencias:
  - Ciencias: Matemática, estadística , ingeniería, informática o similares
  - Ciencias de la salud: medicina, biomedicina, biotecnología, biología o similares
  - Ciencias económicas: ADE, economía, empresa o similarEs deseable que tengan conocimientos en el sector sanitario o en estadística aplicada.

Personas o profesionales sanitarios con vocación o que está desarrollando tecnologías sanitarias y necesitan entender todo el proceso de evaluación desde un punto de vista clínico como económico y financiero.

**Requisito mínimo: Manejar Excel**

A large, semi-transparent background image shows two young women in an office setting. One woman, with long brown hair and a yellow shirt, is smiling and looking at a laptop screen. The other woman, with dark hair and a white shirt, is also looking at the screen. They appear to be working together on a project.

**Periodo lectivo**  
15 de Enero de 2026 – 20 de Marzo de 2026

---

**Horario**  
Jueves (16:00h – 21:00h) y viernes (15:30h – 20:30h)

---

**Metodología**  
Clases impartidas en modalidad presencial

---

**Sesiones presenciales**

- Teoría aplicada
- Test online
- Casos prácticos

# Metodología (M.I.R.E)

## Magnitud

El mercado terapéutico objetivo es una consideración crítica en las primeras etapas del desarrollo de terapias sanitarias. Se trata de evaluar el mercado actual y el mercado potencial de la nueva terapia sanitaria, en consonancia con los potenciales competidores.

## Impacto presupuestario

La modelización económica es una herramienta valiosa en las primeras fases del desarrollo de una terapia sanitaria. Permite a las empresas simular el mercado potencial y el impacto de la terapia sanitaria en el mercado.

## Relevancia

Comprender la carga de la enfermedad es esencial ya que permite no solo evaluar el impacto de la enfermedad en los pacientes y en la sociedad, sino el impacto clínico que puede tener la nueva terapia.

## Eficiencia

La relación coste-eficacia de una nueva terapia es una consideración crítica en las primeras fases de desarrollo ya que nos permite identificar el potencial precio asumible por el mercado. Se trata de evaluar el coste de la terapia en comparación con su eficacia en el tratamiento de un paciente.



1

**Módulo 1. Introducción en la evaluación de las tecnologías sanitarias (20 horas)**

1. Definición y conceptos básicos. Fases del desarrollo de tecnologías sanitarias. Modelos de HTA (Early Assessment, national/regional/hospital HTA). Impacto en las organizaciones (5 horas)
2. La evaluación temprana y la determinación de la Población Intervención Comparador y Resultados (PICOs) en startups (5 horas)
3. Metodologías y enfoques comunes (5 horas)
4. Estudios de caso y aplicaciones prácticas (5 horas)

2

**Módulo 2. Identificación y Evaluación de los Costes (12 horas)**

1. Tipos de costes desde el punto de vista financiero (costes fijos, variables, directos, indirectos) (3 horas)
2. Tipos de costes desde el punto de vista de economía de la salud (directos sanitarios, directos no sanitarios, indirectos e intangibles) (3 horas)
3. Herramientas para la evaluación y captación de costes según perspectiva (4 horas)
4. Casos prácticos y ejemplos de evaluación de costes (2 horas)

3

**Módulo 3. Identificación y Evaluación del Beneficio clínico (12 horas)**

1. Tipos de estudios (ensayos clínicos, estudios observacionales y otros) y nivel de evidencia (4 horas)
2. Métodos para cuantificar los beneficios clínicos y la calidad de vida (3 horas)
3. El uso de comparaciones indirectas (2 horas)
4. Casos prácticos y ejemplos de evaluación de beneficios (3 horas)

4

**Módulo 4. Implementación y monitorización del desarrollo (7 horas)**

1. Diseño de estudios. Identificación de los mejores indicadores potenciales (Endpoints subrogados...) (2 horas)
2. Elaboración de protocolos y de sistemas de monitorización (2 horas)
3. Ajustes y reevaluaciones continuas a lo largo del desarrollo (1 hora)
4. Casos prácticos y ejemplos de diseño de estudios (2 horas)



5

### Módulo 5. Técnicas de Evaluación Económica (10 horas)

1. Tipos de evaluación económica (1 hora)
2. Modelización temprana (Headroom analysis) y la búsqueda del precio (3 horas)
2. Modelización del impacto presupuestario, el Valor actual neto (VAN) y tasa interna de retorno (TIR) de la tecnología sanitaria (3 horas)
3. Análisis de sensibilidad y escenarios (1 hora)
4. Casos prácticos y ejemplos de evaluación económica (2 horas)

6

### Módulo 6. Elaboración de una evaluación económica completa (35 horas)

1. Árboles de decisión: Teoría y caso (5 horas)
2. Modelos de Markov: Teoría y caso (18 horas)
3. Otros tipos de modelos: Teoría y caso (10 horas)
4. Caso práctico en la identificación del modelo más adecuado (2 horas)

7

### Módulo 7. Preparación, presentación y comunicación de resultados (5 horas)

1. Cómo preparar un informe de una evaluación de tecnologías sanitarias incluyendo evaluación económica (2 horas)
2. Modelos de presentación efectiva (2 horas)
3. Comunicación de resultados a stakeholders incluyendo licenciatarios (1 hora)



# Profesorado

## Laura Sampietro

PhD, MD

Subdirectora de innovación y jefa de la unidad de evaluación de la innovación del Hospital Clínico de Barcelona y Presidenta de AQuAS (Agencia de Evaluación de la Calidad y Tecnología Sanitaria de Cataluña). Con más de 30 años de experiencia en la evaluación de tecnologías sanitarias innovadoras (Health Technology Assessment, HTA), ha sido fundadora y presidenta de la international Health Technology Assessment (HTAi) y Presidenta de su Foro Global en Políticas de Evaluación de Tecnología Sanitaria. A lo largo de su carrera, ha participado en proyectos internacionales y europeos de HTA y ha asesorado a agencias como la OMS y la OPS. Ha coordinado iniciativas como AdHopHTA, el primer proyecto financiado por la UE sobre HTA en hospitales, y ha trabajado en la evaluación de diversas tecnologías de salud en el Hospital Clínic de Barcelona. Laura Sampietro-Colom es médica de formación, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública, y posee un doctorado en Medicina y Cirugía. También tiene un máster en Salud Pública y un máster ejecutivo en Gestión de Innovación y Ciencia. Su trabajo se centra en el desarrollo y la transferencia de información para diseñar estrategias y políticas en la evaluación y acceso a tecnologías sanitarias innovadoras.

## Carlos Crespo

PhD

Además, del CEO de Axentiva Solutions, es profesor de bioestadística y diseño de experimentos en la Universidad de Barcelona; y profesor de economía de la salud y modelización farmacoeconómica en la Universidad Pompeu Fabra. Adicionalmente a su carrera académica tiene más de 25 años de experiencia en el desarrollo de investigaciones socio-sanitarias con todo tipo de tecnologías. Su amplia experiencia le ha llevado a dirigir múltiples proyectos nacionales e internacionales en el ámbito sanitario con foco en demostrar el valor de la innovación a los sistemas sanitarios aplicando metodologías punteras de investigación como son las evaluaciones económicas, estudios de impacto presupuestario, comparaciones indirectas e inteligencia artificial. Carlos Crespo, PhD es un reconocido experto nacional e internacional en el ámbito de la economía de la salud que ha publicado en numerosas revistas científicas y en numerosos foros.

# Profesorado

## Jesús Cuervo

PhD

Es experto internacional en el diseño de estudios clínicos que evalúan los beneficios marginales de las tecnologías sanitarias de forma integral, incluyendo los objetivos primarios clínicos junto a las medidas informadas por pacientes y cuidadores. Desde 2005, además de desarrollar evaluaciones económicas de tecnologías sanitarias en distintas patologías, ha realizado múltiples estudios psicométricos para el desarrollo y validación de instrumentos con el fin de recoger de forma rigurosa la calidad de vida relacionada con la salud de los pacientes (PROMs) y su experiencia (PREMs). Experto en innovación y gestión sanitaria, fue uno de los pioneros en nuestro país en la realización de estudios de análisis de decisión multicriterio para la toma de decisiones sanitarias de manera informada.

## Marcelo Soto

PhD

Es un economista de talla internacional con una amplia trayectoria profesional en evaluación económica y análisis de políticas. En la actualidad es investigador senior en economía de la salud en la unidad de evaluación de la innovación del Hospital Clínic de Barcelona. Marcelo Soto, PhD ha sido consejero Económico en la Delegación Permanente de Chile ante la OCDE en Francia, donde representó a Chile en temas de economía, salud y estadísticas, y participó en la elaboración de recomendaciones de políticas. Anteriormente, trabajó como investigador senior en el Instituto de Análisis Económico en España y como asistente de investigación en el Centro de Desarrollo de la OCDE. Ha publicado numerosos artículos en revistas académicas, destacándose en economía de la salud y desarrollo económico. Su trabajo ha sido reconocido, situándolo entre el 5% de los autores más citados en economía a nivel mundial.

# Inversión

La matrícula del **Programa de Evaluación Económica de Proyectos de Innovación Sanitaria** es de 4.200€.

Consulta más información contactando al:

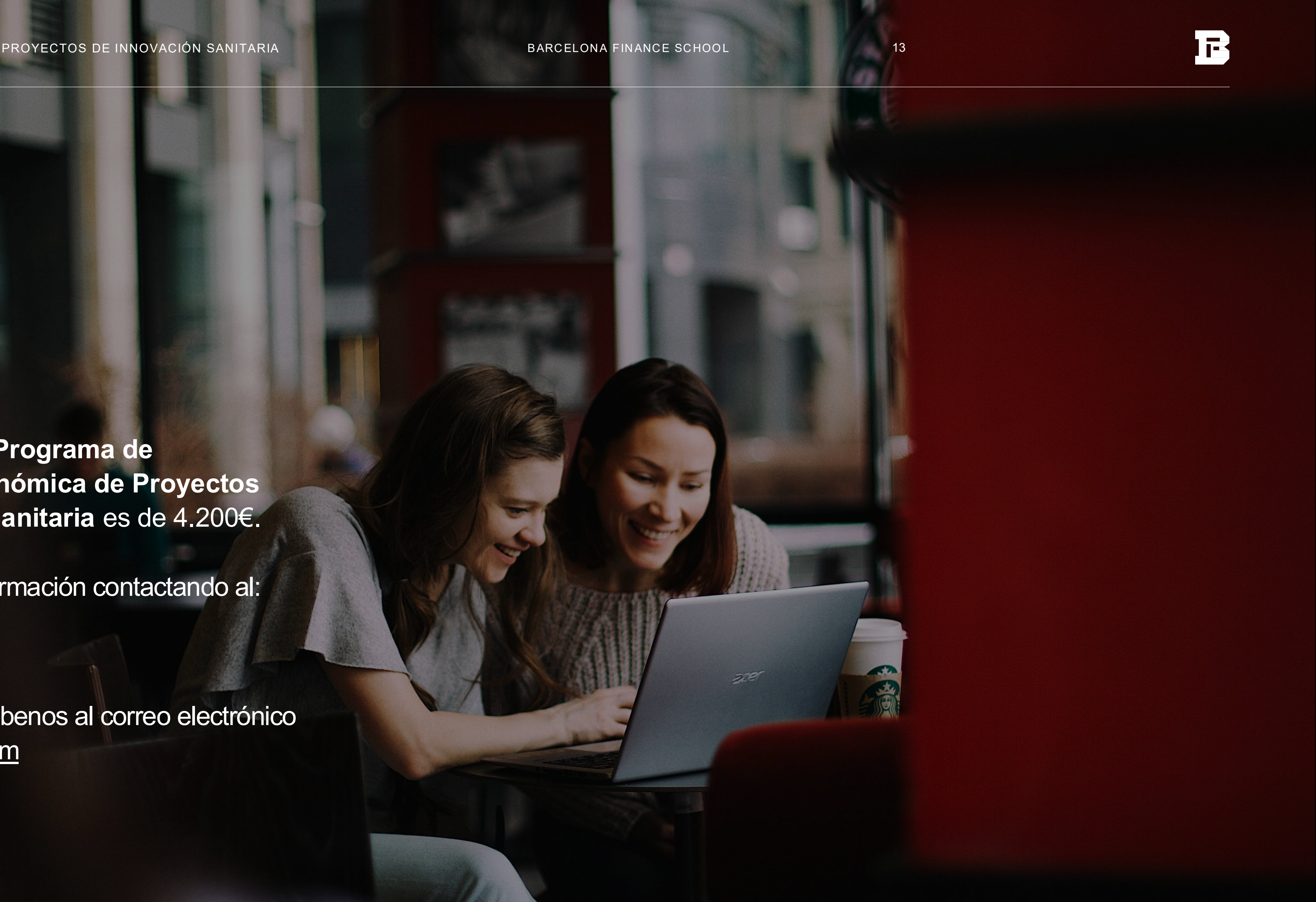
93 412 44 31

650 71 74 77

626 04 98 98

o si prefieres escríbenos al correo electrónico

[cursos@bfs-ief.com](mailto:cursos@bfs-ief.com)



# #BeFinance

Barcelona Finance School  
[barcelonafinanceschool.com](http://barcelonafinanceschool.com)

Avenida Diagonal,  
452 08006 Barcelona

T. (+34) 650 71 74 77  
[cursos@bfs-ief.com](mailto:cursos@bfs-ief.com)