



Inversionista

Emprendedor





What are they looking for?



Reason?

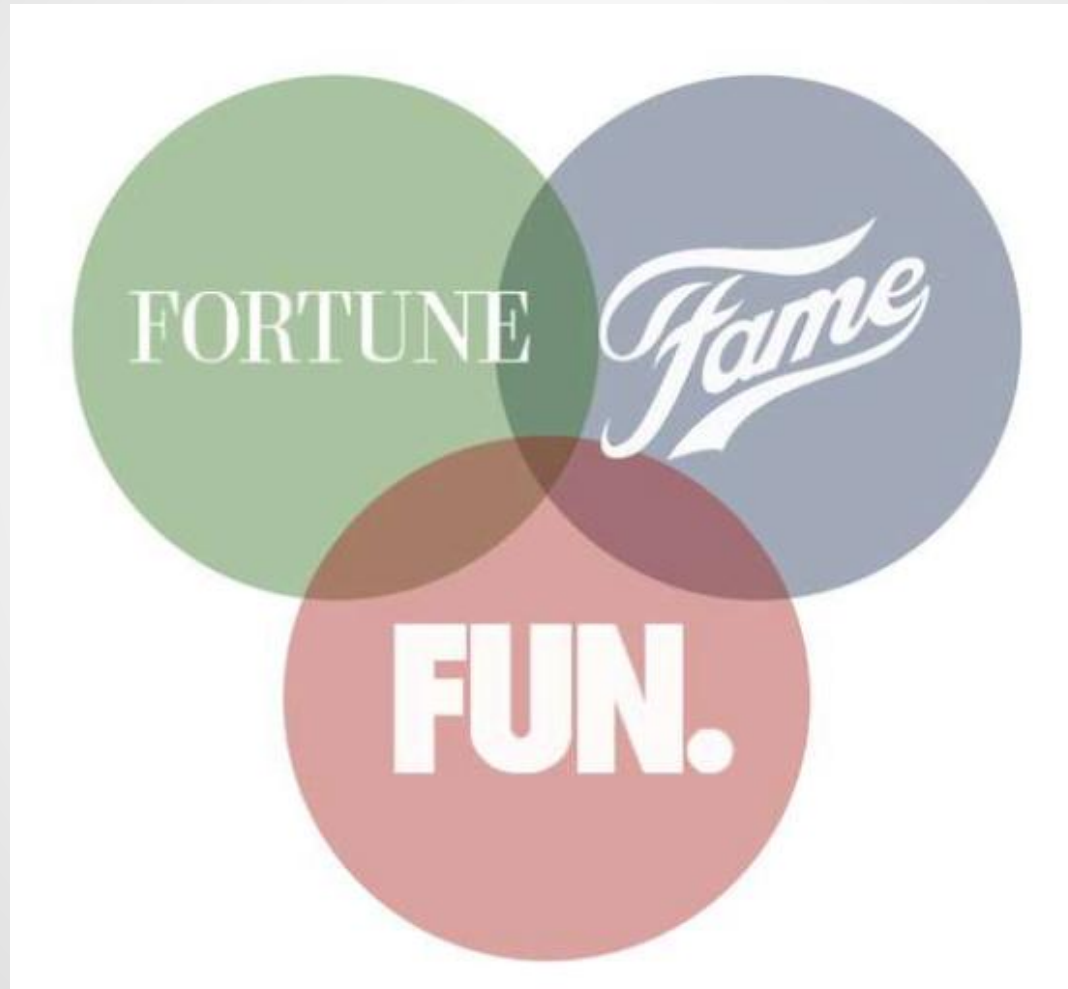
How?

When?



Motivation

Motivation for an Angel & VC





They want to "GIVE BACK"...

Advisoring and Mentoring





When? How?

Returns on Investment



Rule of 5

Investment Decision – 7 FACTORS



Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #1

Team & 24/7

Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #2

Real Problem focus

Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #3

One Pager (Simple)

Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #4

Scalability

Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #5

Internationalization

Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #6

Traction

Investment Decision – 7 FACTORS

FACTOR #7

Intellectual property



"ROLE" Recommendations

Do they share your passion?

**Don't get in where they
don't want you!!**



Percentage versus Control



**Don't let them make you
become an employee!!**

Motivation is the Driving Force



**Don't let them take away your
motivation!!**

Try to Mitigate Risk (IP Risks)

REPORTE “GO/No-GO”

Quick Patent Due Diligence...

1. Patentable Subject Matter
2. Patent Claims vs Entrepreneur claims
3. Patent validity / countries / deadlines
4. Chances of real protection

REPORTE GO/NO GO SOBRE EL PROYECTO:	
"CONSTRUCCIÓN GÉNICA Y BIOSENSOR PARA LA RÁPIDA DETECCIÓN DE MOLÉCULAS AHLs Y LAS BACTERIAS PATÓGENAS QUE LAS PRODUCEN	
Preparado por: JarryIP SpA	Fecha: 13/08/2018 Página 1 de 4
Objeto de la Protección por patentes	De la descripción de solicitud presentada se infiere que la invención se refiere a una construcción génica para detectar Acil-homoserina lactonas (AHL) en medios fluidos. La construcción génica comprende un primer casete de expresión que incluye un promotor inducible por cobre operativamente unido al gen que codifica la proteína RhlR y, corriente abajo de dicho primer casete de expresión, un segundo casete de expresión que incluye un promotor que se induce por el complejo AHL-RhlR, estando dicho promotor que se induce por el complejo AHL-RhlR operativamente unido a un gen que codifica una proteína reportera. La invención es útil para detectar visualmente la presencia de microorganismos patógenos que producen Acil-homoserina lactonas (AHL) en ambientes con alta afluencia de personas o en líquidos para el consumo humano.
Países donde se ha solicitado la protección	Solo en Chile, con expectativas de internacionalizar la protección a países miembros del PCT antes del plazo de prioridad que vence el 30/08/2018 . No se prevé la presentación en países no miembros del Tratado.
Vigencia de la Protección de las patentes/países	Para Chile, la solicitud estará vigente si se concede y se pagan las tasas de mantenimiento correspondientes, hasta el 30 de Agosto de 2027.

Try to Mitigate Risk

- 5 Key Identified Areas responsables for "Deaths" **80%**



Legal & IP



Estrategia /
Gestion



Marketing



Programación

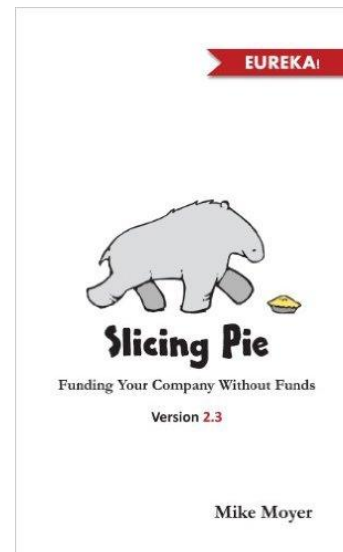
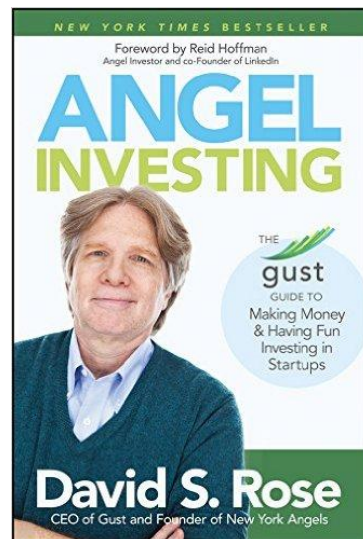
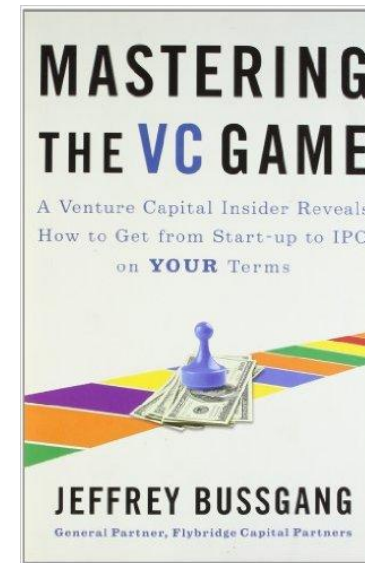
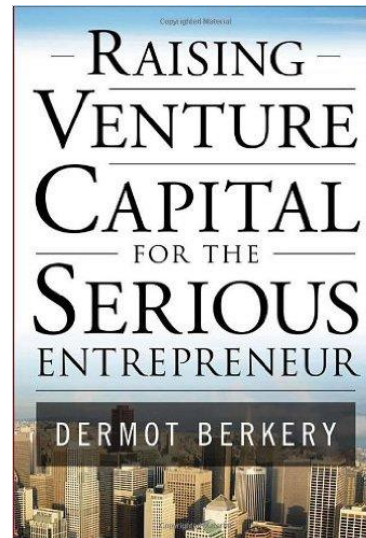
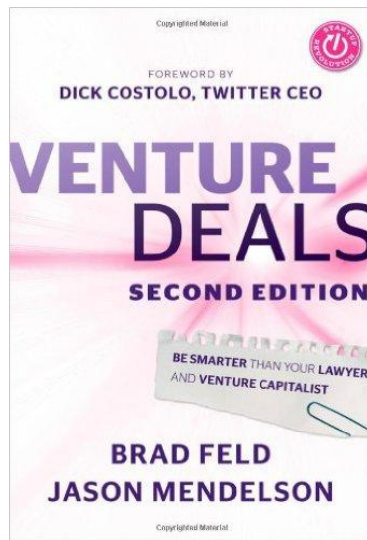


Contable /
Financiero

How to choose Investors?

- Long-Term Marriage
- What added value do they give me?
 - Smart Money
 - Industry Knowledge
 - Reputation
- Empirical Evidence: Better Contacts mean Greater Success

Lets get informed!





VALORIZACIÓN DE STARTUPS





Precio...



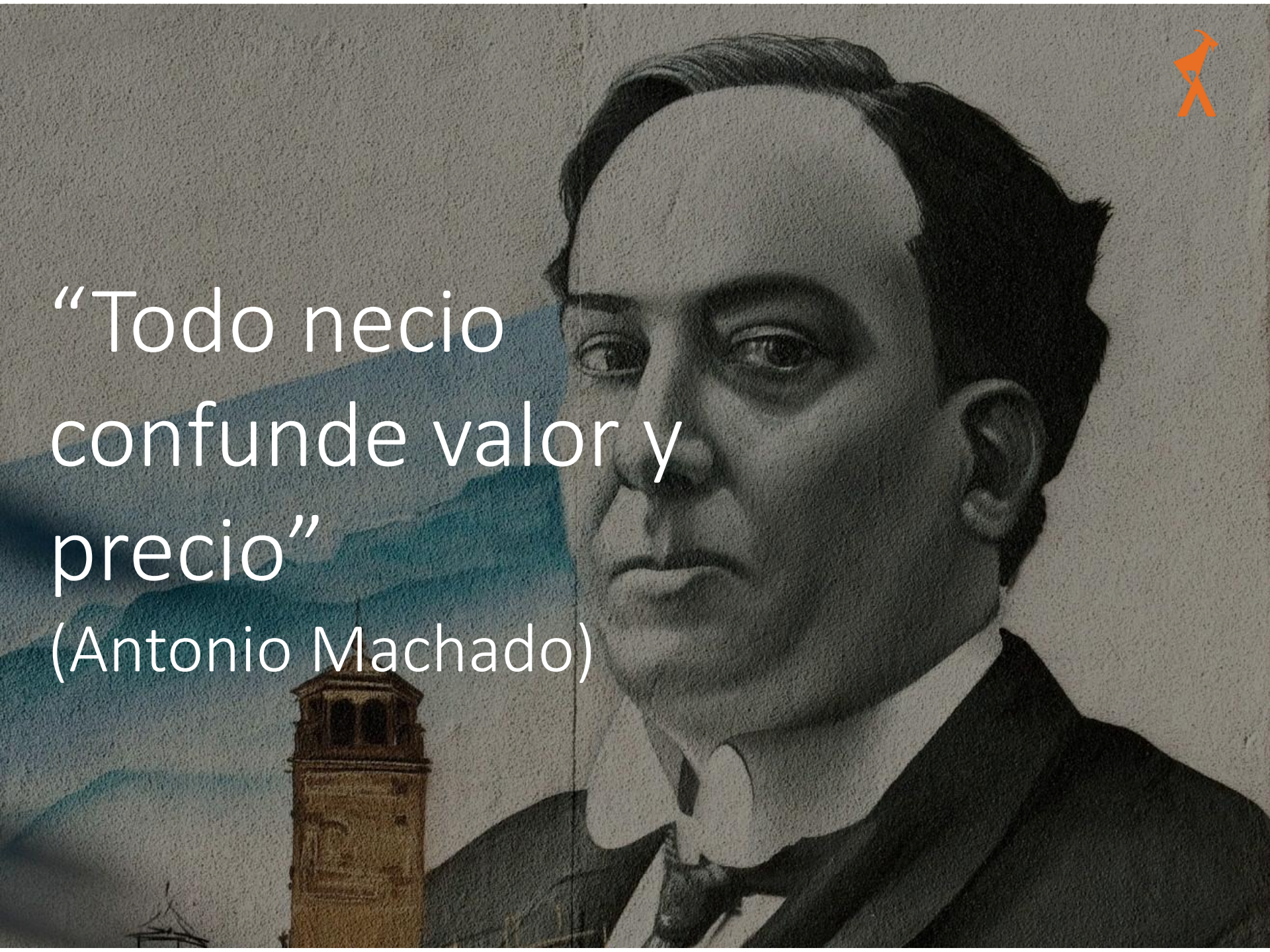








“Todo necio
confunde valor y
precio”
(Antonio Machado)





Jarry IP

Boutique

The image features a hypnotic background of concentric circles. The outermost ring is black, followed by a red ring, then a black ring, and so on, creating a tunnel-like effect. In the center, the text "That's all Folks!" is written in a white, elegant cursive font. The text is positioned diagonally across the center, with "That's all" on the left and "Folks!" on the right. The overall aesthetic is classic and iconic, reminiscent of the Looney Tunes "That's all Folks!" ending screen.

That's all Folks!