

pam
learning

**Conviértete en profesor de Pam, invierte
en tu futuro**

¿Qué es Pam?

Plataforma de eLearning

Primera plataforma que cuenta con un modelo de educación 100% customizado a cada grado y universidad, con vídeos cortos e interactivos. Aportando total flexibilidad para el estudiante, sin necesidad de desplazarse.

Todo lo que necesita un estudiante

Apuntes en PDF, Ratings, exámenes resueltos, clases online y chat con el profesor. Un modelo totalmente adaptado a una generación digital.



La plataforma



“Pam, un espacio de estudio adaptado a las nuevas generaciones”

700

Estudiantes

57

Cursos en la plataforma y 200 en grabación

47%

Crecimiento mensual de usuarios

6000

Recursos para el estudiante (vídeos, test y apuntes)

Retener a los mejores profesores y crear los mejores cursos nos permite ofrecer contenido de máxima calidad a los estudiantes



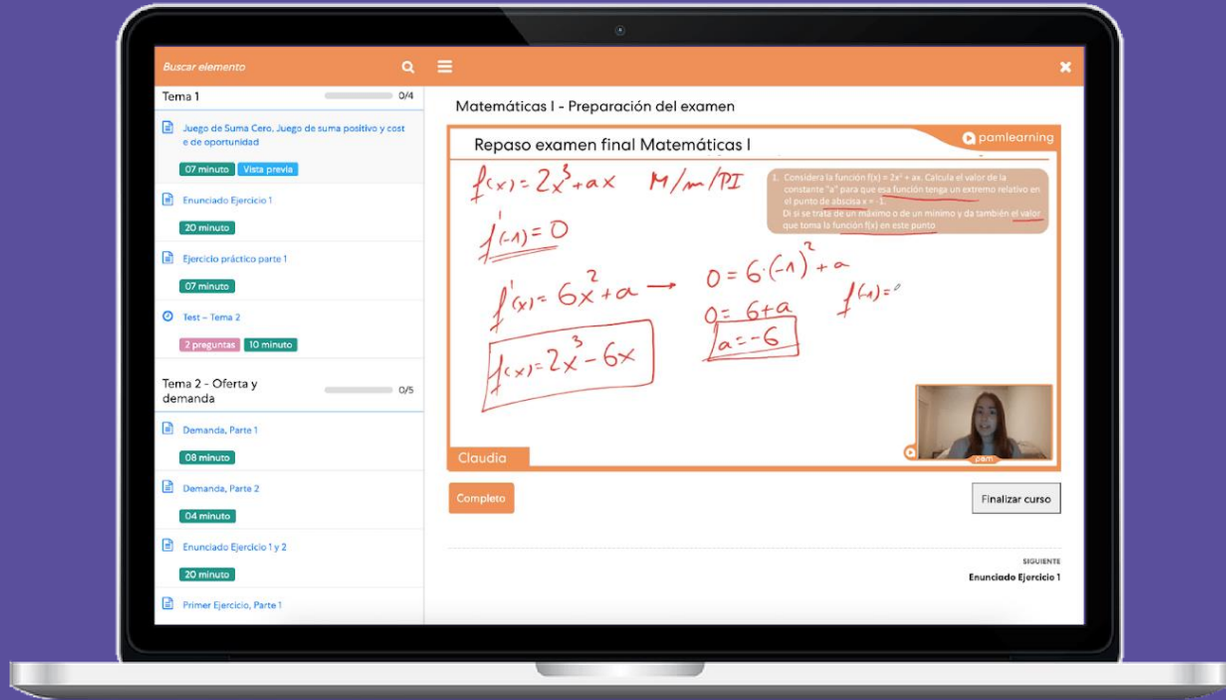
Vídeos
cortos



Apuntes



Ejercicios
Test



Buscar elemento

Tema 1 0/4

Juego de Suma Cero, Juego de suma positivo y cost e de oportunidad
07 minuto [Vista previa](#)

Enunciado Ejercicio 1
20 minuto

Ejercicio práctico parte 1
07 minuto

Test - Tema 2
2 preguntas 10 minuto

Tema 2 - Oferta y demanda 0/5

Demanda, Parte 1
08 minuto

Demanda, Parte 2
04 minuto

Enunciado Ejercicio 1 y 2
20 minuto

Primer Ejercicio, Parte 1

Matemáticas I - Preparación del examen

Repaso examen final Matemáticas I

$f(x) = 2x^3 + ax$ M/m/PI

$f'(-1) = 0$

$f'(x) = 6x^2 + a \rightarrow 0 = 6 \cdot (-1)^2 + a$

$0 = 6 + a$

$a = -6$

$f(x) = 2x^3 - 6x$

1. Considere la función $f(x) = 2x^3 + ax$. Calcule el valor de la constante "a" para que esa función tenga un extremo relativo en el punto de abscisa $x = -1$.
Di si se trata de un máximo o de un mínimo y da también el valor que toma la función $f(x)$ en este punto.

Claudio

Completo

Finalizar curso

SIGUIENTE
Enunciado Ejercicio 1

Ofrecemos un método de estudio perfecto para las nuevas generaciones en el que combinan vídeos cortos y dinámicos, apuntes y ejercicios tipo test. Totalmente enfocado al examen

Comunidad



Comunidad de estudiantes que se ayuda y beneficia mutuamente



Cuidamos a nuestra comunidad de pammers, son la base del proyecto

ESTUDIANTES

Los estudiantes reciben una ayuda extra para sacar las mejores notas en la Universidad



PROFESORES

Los mejores de cada promoción generan un ingreso extra enseñando.



Pammers



AMBASSADORS

Dan a conocer Pam Learning en su Universidad. Pasan a optar a premios por conseguir que sus amigos prueben Pam o por conseguir a profesores

Queremos formar *la mayor comunidad de estudiantes universitarios del mundo*

7,7

Nota media de los
estudiantes de Pam

8,7h

De estudio en la plataforma

9/10

Recomendarían a un amigo

Nacho, 19 años, Ambassador de Pam



Nacho ha ganado 30€ gracias a ser Ambassador de Pam, ha conseguido un nuevo profesor y 4 amigos son estudiantes en la plataforma

Blanca, 22 años, estudiante de Pam



Feedback: "Ya era hora de que alguien nos pudiese explicar las asignaturas de la uni de forma breve, sencilla y a precios asequibles"

Los profesores de Pam

Los mejores estudiantes de las universidades

200

Profesores en la comunidad

500€

Ingresos medios estimados

8,9

Nota media de los profesores

Javi, 24 años



Javi es uno de los mejores profesores de la plataforma, ya ha ganado 1200€ con sus cursos para la universidad de IQS

Amanda, 22 años



“Saco muy buenas notas en la Universidad y pensé que era una buena forma de ayudar a mis compañeros apuntándome a Pam”

Únete al Plan de Ambassadors

¿QUIENES SON?

Profesores de Pam o estudiantes de las distintas universidades con iniciativa y con mucho entorno social



PREMIOS

Gana dinero semanalmente sin límites

10€

si no traes un PROFESOR

4€

Si tu AMIGO prueba Pam

BENEFICIOS



Free-trial de la plataforma



Contacto directo con el equipo de Pam



Opta a unas prácticas en nuestras oficinas de Barcelona, Pam HQ.



Ofertas y regalos de nuestros Partners

Target Market inicial: España

1,7 M

Estudiantes potenciales

82

Universidades

3 K

Grados universitarios

250 K

Estudiantes de ADE, ECO, Derecho y
Ingeniería Industrial

280 K

Estudiantes a la Prueba de Acceso a
la Universidad

Pamers on Tour



Andalucía

Sevilla, Málaga, Granada, Pablo de Olavide, Cadiz

Barcelona

Universitat Pompeu Fabra, Universitat de Barcelona, Universitat Autònoma, ESADE, IQS, Universitat Politècnica

Valencia

Universitat de València, Alicante, Politècnica, Miguel Hernández de Elche

Madrid

Rey Juan Carlos, Carlos III, Complutense, Universidad Autónoma, IE, ICADE, CUNEF, CEU, Politècnica, ICAI

BOOM Mediático en los medios de comunicación



LA VANGUARDIA

ara.cat



Expansión

Emprendedores



elEconomista.es

Fuente: Clipping de prensa Pam Learning

elEconomista.es

Buscar

Mercados y Cotizaciones Ibex 35 M.Continuo ESG Empresas Economía Tecnología EcoUrban Opinión Podcasts Últimas

Tres jóvenes emprendedores crean PamLearning, una plataforma que ayuda a la Generación Covid a estudiar para la selectividad

* La plataforma de estudio online PamLearning, una startup creada por tres jóvenes emprendedores de Barcelona, permite a los estudiantes prepararse para la selectividad con un formato de estudio adaptado a sus necesidades

* Con un solo clic pueden acceder a vídeos, ejercicios y apuntes explicados por profesores con experiencia

Plataforma de ayuda para la selectividad

Tres jóvenes emprendedores –Jordi Ribé, Sergio Escosa y Xavi Pin– acaban de crear PamLearning, una plataforma que ayuda, en tiempos de pandemia, a los alumnos a estudiar para prepararse para los exámenes de selectividad.

RAC1

EN DIRECTE El món a RAC1 De dilluns a divendres, de 6 a 12 h

MINUT A MINUT A LA CARTA RAC+1 PROGRAMES ELS ESSENCIALS

- 22/05/2021

Entrevista a Sergio Escosa, cofundador de la plataforma Pam Learning que ayuda a preparar Selectivitat i exàmens universitaris

La primera pedra - L'entrevista

Ronda de 230.000 en la plataforma para preparar el examen de selectividad

PAMLEARNING Tres barceloneses (Jordi Ribé, Sergio Escosa y Xavi Pin) han creado PamLearning, una plataforma para estudiar en línea de cara a la selectividad, puesto que la pandemia dificulta ahora el estudio presencial. La compañía acaba de cerrar una primera ronda de inversión de 230.000 euros. Los fondos se invertirán "en la incorporación de perfiles con experiencia en el sector". En la actualidad, el equipo de PamLearning está formado por los fundadores, siete empleados más y alrededor de 50 profesores enfocados tanto a la selectividad como a los estudios universitarios.

LA VANGUARDIA

Consejos de Pam Learning

¿Cómo repasar todo el temario en dos semanas?

Pam Learning, una plataforma donde los estudiantes se preparan la selectividad a su ritmo con vídeos cortos explicativos, apuntes, exámenes resueltos y ejercicios tipo test, también dan sus consejos para afianzar todo el contenido durante las semanas previas a la EBAU.

En primer lugar, resaltan la importancia de una buena organización. Desde Pam, proponen utilizar un calendario y dividir las horas de estudio de forma realista. "Han de tener muy claro cuánto queda para la selectividad y dejarse unos días libres por si surge algún imprevisto" asegura la startup.

“ Han de tener muy claro cuánto queda para la selectividad

¡Invierte en tu futuro!
Genera un ingreso extra con total
comodidad
Forma parte del cambio



Contacta con nuestro equipo de Hunting

Miquel Prunés - Head of Expansion

miquel@pamlearning.com

+34 646 508 491

Contacto Equipo de Pam

profesores@pamlearning.com

ambassadors@pamlearning.com

