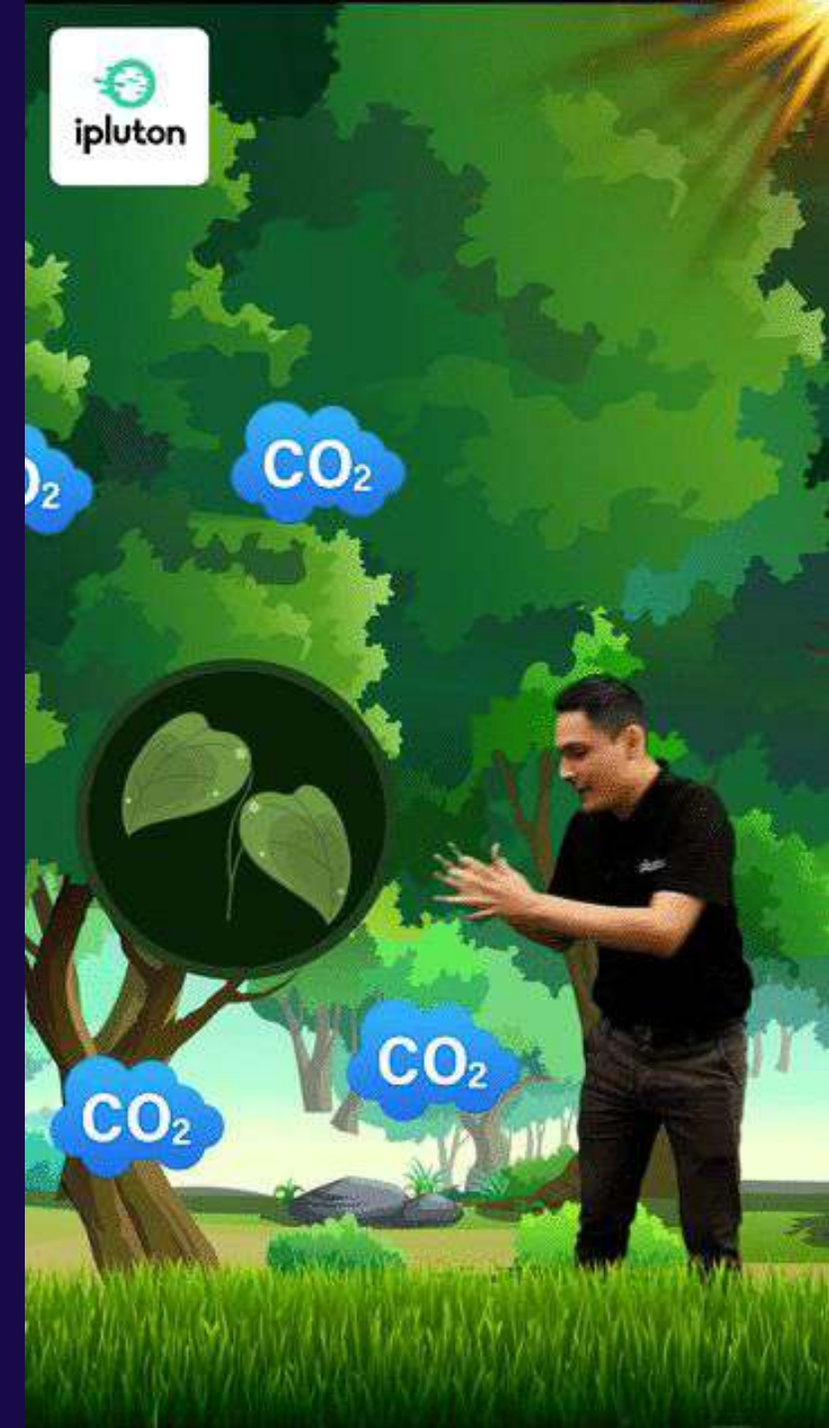




Plataforma educativa



IPLUTON trabaja junto a colegios en **generar la mejor experiencia de aprendizaje** de los estudiantes, y aumentar la fidelidad de los padres de familia con la institución.





¿QUIÉNES SOMOS?

Somos la **plataforma de acompañamiento académico** líder en el mercado de habla hispana.

Perú - México - Ecuador

Ganadores Start Up Perú. Contamos con el respaldo de



PERÚ

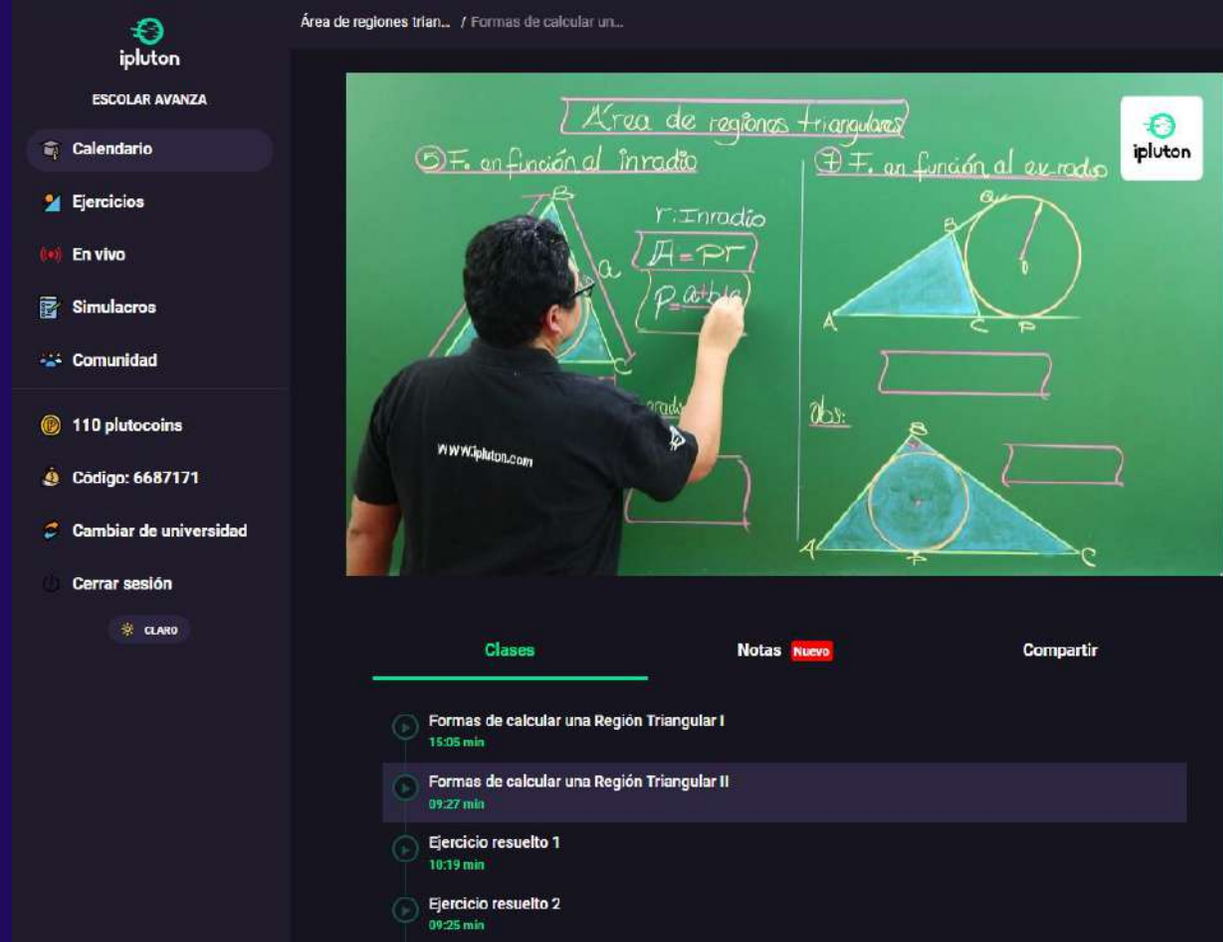
Ministerio
de la Producción

Innóvate Perú



BENEFICIOS

- **Temario escolar completo** para toda secundaria.
- Clases pregrabadas con **metodología microlearning**.
- **Clases En vivo** en alta calidad (turno tarde).
- **Foro de dudas** y apoyo escolar.
- Más de 20 mil **recursos educativos**.
- Actualizaciones de contenido **mensuales**.
- **Diplomas virtuales** por completar con éxito un tema.
- **Plataforma de progresos** de estudiantes con acceso a profesores, tutores, directores.
- **Plataforma de reporte** a padres de familia.



The screenshot displays the ipluton user interface. At the top left is the ipluton logo. Below it, the text 'ESCOLAR AVANZA' is visible. A navigation menu on the left includes: Calendario, Ejercicios, En vivo, Simulacros, Comunidad, 110 plutocoins, Código: 6687171, Cambiar de universidad, and Cerrar sesión. A 'CLARO' button is also present. The main content area shows a video player with a green chalkboard background. The chalkboard has the title 'Área de regiones triangulares' and two sections: '⊖ F. en función al inradio' and '⊕ F. en función al ex-radio'. The first section includes a diagram of a triangle with an inscribed circle of radius 'r', the formula $A = Pr$, and the perimeter $P = a + b + c$. The second section includes a diagram of a triangle with an escribed circle of radius 'r' and a note 'Obs:'. Below the video player, there are tabs for 'Clases', 'Notas' (marked 'Nuevo'), and 'Compartir'. A list of video lessons is shown below the tabs, with the second item, 'Formas de calcular una Región Triangular II' (9:27 min), highlighted.



PLATAFORMA CONTENIDO Y METODOLOGÍA

CALENDARIO

Estudia dónde, cuándo y
las veces que quieras.

The screenshot shows the ipluton UNMSM mobile application interface. At the top, there is a search bar and the user's name, "Hola Sergio Saavedra". Below this, there is a "En vivo" (Live) section with three active courses: "Congruencia y aplicaciones de l..." (Geometría) at 11:30 am, "Ejercicios de citología" (Biología) at 02:30 pm, and "Sistema digestivo" (Anatomía) at 03:00 pm. Each course has a "EN VIVO" indicator and a profile picture of the instructor. Below the live section, there is a "Semana 3" (Week 3) section with a dropdown arrow. This section is organized by day: "Lunes" (Monday) includes "Álgebra" (Productos notables) and "Razonamiento Matemático" (Móviles); "Martes" (Tuesday) includes "Geometría" (Congruencia de...) and "Geografía" (Preliminares - Teoría...); "Miércoles" (Wednesday) includes "Aritmética" (Cuatro operaciones) and "Historia Universal" (Mesopotamia). Each course has a progress bar and an icon representing the subject.



PLATAFORMA

CONTENIDO Y METODOLOGÍA

CLASES

Microlearning es el ganador en la educación.

- Calendario
- Ejercicios
- En vivo
- Simulacros
- Comunidad

105 plutocoins

Código: 6687171

Cambiar de universidad

Cerrar sesión

CLARO



Teoría de exponentes

ÁLGEBRA

VIDEOS

CONCEPTOS

EJERCICIOS

PROPUESTOS



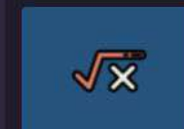
Teoría de exponentes - Potenciación

15:00 min



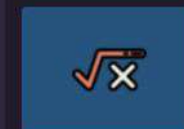
Ejemplo aplicativo I

3:45 min



Ejemplo aplicativo II

7:25 min



Teoría de exponentes - Radicación

14:47 min

PLATAFORMA CONTENIDO Y METODOLOGÍA

PRÁCTICA

Con nuestra sección de ejercicios no necesitas más libros.



ipluton
UNMSM

- Calendario
- Ejercicios**
- En vivo
- Simulacros
- Comunidad

- 105 plutocoins
- Código: 6687171
- Cambiar de universidad
- Cerrar sesión

CLARO

Buscar

Semana 5

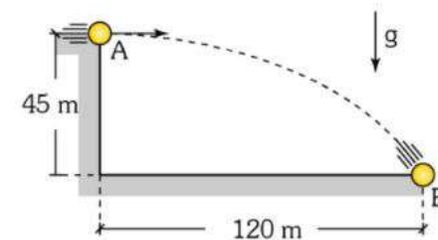
Movimiento en dos dime... 1/9

Todos (9) No practicados (8) Hechos (1)

PREGUNTA 1



La esfera es lanzada en A en forma horizontal describiendo un MPCL. Determine su rapidez en B. ($g = 10 \text{ m/s}^2$).



A 50m/s

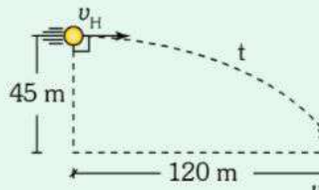
CORRECTO

B 60m/s

SOLUCIÓN

Actualizado El

Gráficamente tenemos



Por definición, se tiene

$$v = \sqrt{v_H^2 + v_V^2} \quad (*)$$

En la vertical del MVCL, se tiene

$$h = v_0^0 \times t + g \frac{t^2}{2}$$

$$45 = \frac{10t^2}{2} \rightarrow t = 3 \text{ s}$$

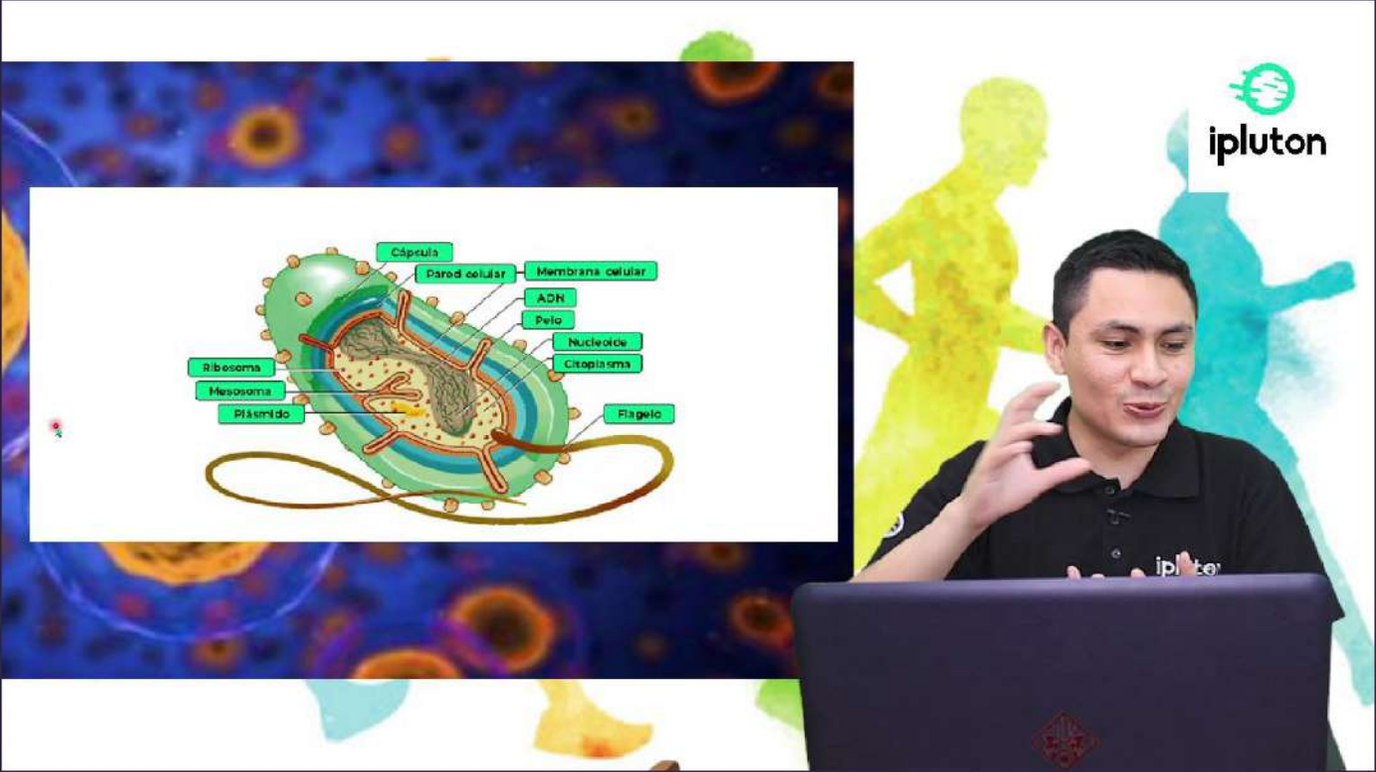
$$v_x = v_0 + gt$$

PLATAFORMA CONTENIDO Y METODOLOGÍA

EN VIVO

Interactúa con profesores
y compañeros en tiempo real.

Regresar / Citología



ipluton

Escribe tu mejor...

Conversación

- Jimmy Daniel L...
Gracias profes...
- Carmen Choque...
Muchas gracia...
- Dana Carranza...
Gracias profes...
- Luis Angel Brice...
Gracias..
- Alex Josue Sam...
Gracias profes...
- Susi Dávila...
Muchas gracia...
- Kristianivan pc...
Gracias profes...
- Krysta Arellano...
Gracias profes...
- María Córdova...
gracias profes...



PLATAFORMA CONTENIDO Y METODOLOGÍA

EVALUACIONES

No se puede mejorar lo que no se mide. Diplomas virtuales por cada tema.

ipluton
UNMSM

- Calendario
- Ejercicios
- En vivo
- Simulacros**
- Comunidad

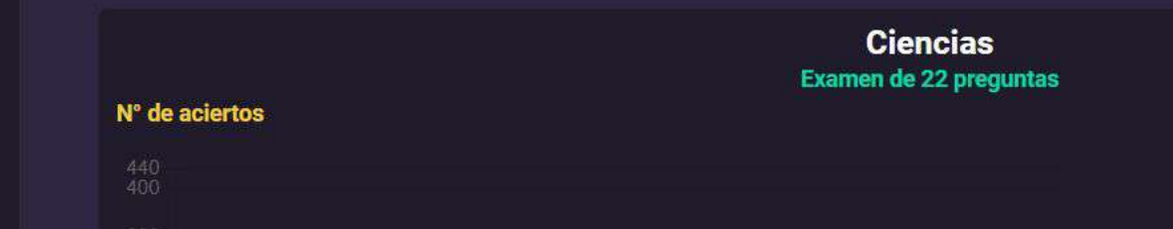
- 105 plutocoins
- Código: 6687171
- Cambiar de universidad
- Cerrar sesión

CLARO

PRÁCTICAS **SIMULACROS**

CREA TU EXAMEN

RM y RV 30 preguntas 60 min	Letras y humanidades 38 preguntas 60 min	Matemáticas 10 preguntas 30 min	Ciencias 22 preguntas
--	---	--	---------------------------------





PLATAFORMA CONTENIDO Y METODOLOGÍA

COMUNIDAD

Resuelve todas tus dudas
y comparte lo aprendido.

The screenshot displays the ipluton UNMSM website interface. At the top left is the ipluton logo and the text "UNMSM". Below this is a navigation menu with icons and labels: "Calendario", "Ejercicios", "En vivo", "Simulacros", and "Comunidad" (which is highlighted). Below the menu, the user's profile information is shown: "105 plutocoins", "Código: 6687171", "Cambiar de universidad", and "Cerrar sesión". At the bottom of the profile section is a "CLARO" button. The main content area is divided into two sections: "Preguntas" and "Artículos".

Preguntas

- Ana Lucía**
Responder S
- Algebra**
José Rafael Escobar Díaz
Responder
- Geometría**
José Rafael Escobar Díaz
Responder M A
- Geometría**
Betsy Carpio
Responder N B M
- Betsy Maslucán Acuta**
Responder S S
- Olga Cuellar**
Responder S

Artículos

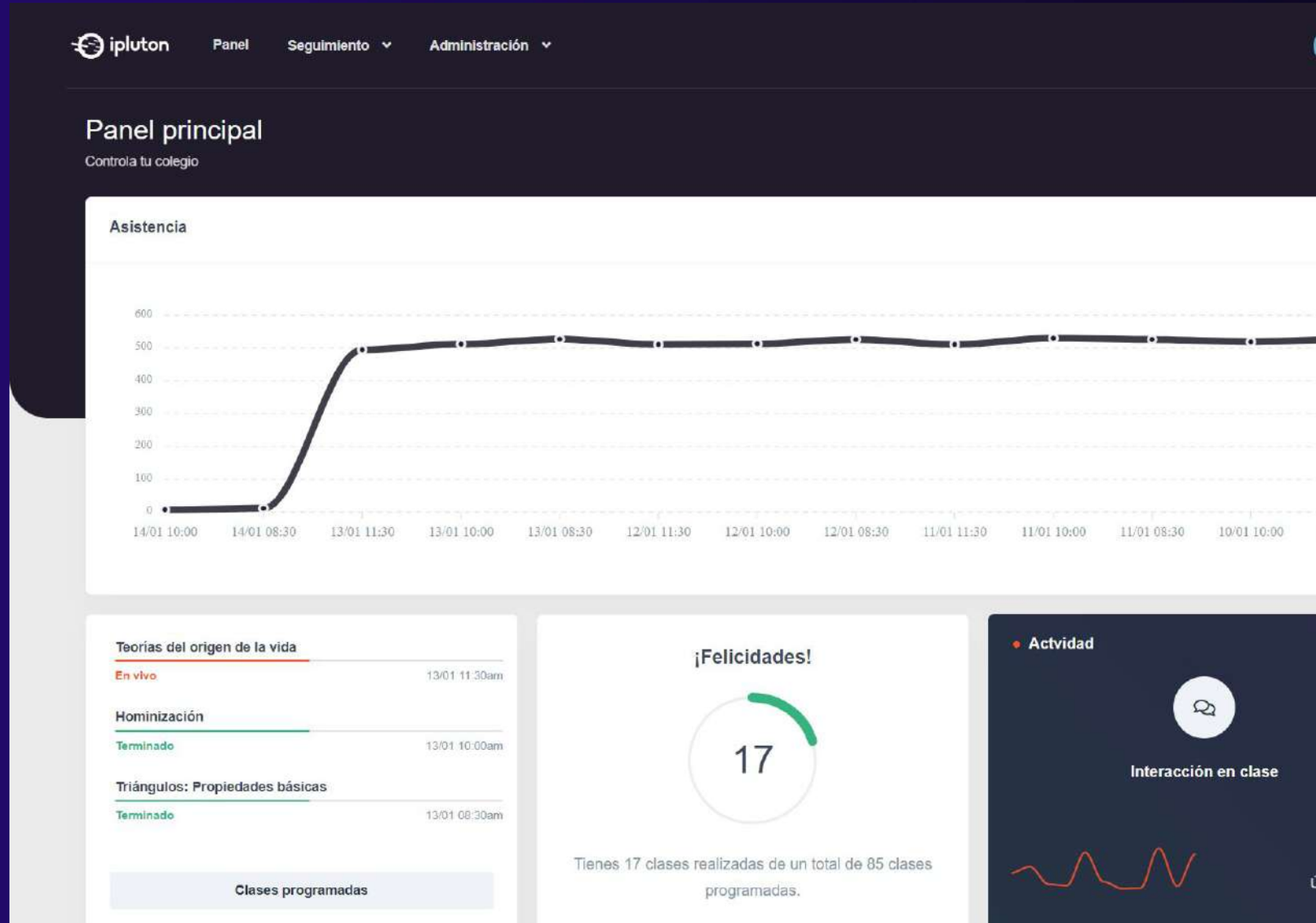
- Técnicas y consejos de est...**
Para mejorar tu rendimiento académico y adaptarte al grado ...
- ¿Cómo postular a beca 18?**
Así que, ¿los recursos económicos son una...
- Las carreras del futuro**
El mundo y el mercado laboral cambian constantemente. Las...
- Carreras mejor pagadas ¿Q**
Para elegir tu carrera universitaria debes considerar distintos...



PLATAFORMA CONTENIDO Y METODOLOGÍA

REPORTES

Utiliza la información para informar a los padres sobre el progreso de sus hijos.





RESULTADOS

Impacto de IPLUTON para los colegios

+80%

Estudiantes mejora sus calificaciones en el primer mes.

9 de 10

Padres lo recomiendan a familiares y amigos.

+95%

Directores utilizan la plataforma como el complemento ideal de sus clases virtuales y/o presenciales.



Más de diez mil escolares en el 2021 fueron encuestados y evaluados.

Cientes en Perú





PRECIOS 2022 - SECUNDARIA

Simulador de ingresos

www.ipluton.com/colegios

**¿Sabías que puedes ganar hasta S/60,000
con 300 estudiantes?**

PROCEDIMIENTO

Presentación

1. Anuncio del convenio **IPLUTON-COLEGIO**.
2. Charla informativa con los padres de familia.
3. Registro de padres de familia interesados.
4. Creación de cuentas y asignación de un ejecutivo de ventas.

CONTACTO

POTENCIA TU COLEGIO

Teléfono

986 039 340

Correo electrónico

dantemascaro@ipluton.com

