

ADELANTO PUCP 2019-2

Conscientes de la dificultad del proceso de tránsito del colegio a la universidad, Prisma ofrece un ciclo de Adelanto Universitario en el que desarrolla los cursos del primer ciclo antes de ser impartidos por la universidad. El ciclo de Adelanto Universitario está dirigido a los alumnos ingresantes a la Pontificia Universidad Católica del Perú a través de la modalidad de *La Evaluación del Talento* con la finalidad que desarrollen con éxito el primer ciclo universitario.

INFORMACIÓN DEL CICLO:

Inicio:	Lunes 22 de julio de 2019
Fin:	Sábado 17 de agosto de 2019
Frecuencia:	03 veces por semana
Duración:	04 semanas

CURSOS A DESARROLLAR:

I CICLO

- Álgebra Matricial y Geometría Analítica
- Fundamentos de Cálculo
- Fundamentos de Física

INVERSIÓN:

1 curso: S/. 300.00
Incluye 30 horas de dictado



NUESTRAS VENTAJAS:

- Los docentes Prisma son egresados de la PUCP, UNI y UNMSM, especialistas en el dictado de cursos PUCP garantizando así el nivel de nuestra enseñanza y la calidad de nuestro servicio.
- Acceso al material académico de prácticas y exámenes de los Estudios Generales.
- Preparación para una adecuada transición del colegio a la universidad.
- Probabilidad del 90% de aprobar con éxito los cursos del I CICLO.
- Mayor nivel académico para elevar tu PROMEDIO PONDERADO y pertenecer al Tercio Superior de los Estudios Generales.

INICIO
DE CLASES: **Lunes**
22 de julio



Prisma
www.prisma.edu.pe

HORARIOS CICLO I

HORA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SÁB
08:30 am 11:00 am	Fundamentos de Cálculo	Fundamentos de Física	Fundamentos de Cálculo	Fundamentos de Física	Fundamentos de Cálculo	Fundamentos de Física
B R E A K						
11:15 am 01:45 pm	Álgebra Matricial y Geometría Analítica		Álgebra Matricial y Geometría Analítica		Álgebra Matricial y Geometría Analítica	

TEMARIO

Álgebra Matricial y Geometría Analítica

- Cap. 1 Geometría Analítica.
- Cap. 2 Introducción al Álgebra Lineal.
- Cap. 3 Números Complejos.

Fundamentos de Cálculo

- Cap. 1 Lógica e Inducción Matemática.
- Cap. 2 Inecuaciones en \mathbb{R} .
- Cap. 3 Funciones reales de variable real.

Fundamentos de Física

- Cap. 1 Cantidades Físicas.
- Cap. 2 Vectores.
- Cap. 3 Cinemática de la partícula.
- Cap. 4 Dinámica de la partícula.
- Cap. 5 Trabajo y Energía.