

S.I.G.P.D.

Física Mecánica Clásica

A-B GAMES

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email
Coordinador	Aguirre	Nicole	5.316.904-3	nicoleaguirre775@gmail.com
Sub-Coordinador	Bianchi	Abril	5.008.690-1	abrilbianchi@gmail.com
Integrante 1	Aguirre	Alexandra	5.266.693-7	alexandraaguirre712@gmail.com
Integrante 2	Fernandez	Federico	4.947.7876	fernandezhugo503@gmail.com

Docente: Pais del Pino, Gabriel

14/07/2025

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O. 3ML



ÍNDICE

NDICE	2
Carta de presentación	
Propuesta para el proyecto	5

2



Carta de presentación

A-B GAMES

Montevideo, 14 de Julio de 2025

Profesor: Pais del Pino, Gabriel Asignatura: Física mecánica clásica Instituto Superior Brazo Oriental

Presente.

A continuación, los alumnos de tercero 3°ML del turno Nocturno del Instituto Superior Brazo Oriental nos presentamos ante usted, con el fin de informar la creación del grupo A-B GAMES. Los correspondientes integrantes con sus roles son los siguientes:

A continuación, se detalla dicha integración y roles del grupo:

ROL	C.I	APELLIDO	NOMBRE	E-MAIL
Coordinador	5.316.904-3	Aguirre	Nicole	nicoleaguirre775@gmail.com
Subcoordinador	5.008.690-1	Bianchi	Abril	abrilbianchi@gmail.com
Integrante	5.266.693-7	Aguirre	Alexandra	alexandraaguirre712@gmail.com
Integrante 2	4.947.787-6	Fernandez	Federico	fernandezhugo503@gmail.com

Por contacto al correo: ab.games.contacto@gmail.com

Firmas:

COORDINADOR

INTEGRANTE

INTEGRANTE

S.I.G.P.D.







COORDINADOR



BIANCHI, ABRIL

Diawell Just
SUBCOORDINADOR



AGUIRRE, ALEXANDRA
INTEGRANTE



FEDERICO FERNANDEZ

WOO Juman 12 J

INTEGRANTE 2

Propuesta para el proyecto

Nuestra propuesta como grupo para la materia de física es la siguiente:

Construir una maqueta física del recinto de isla solitaria (en el que se encuentra un solo dinosaurio); la idea es colocar el dinosaurio subiendo una pequeña pendiente y de esa manera hacer el cálculo de las fuerzas que actúan sobre el mismo; tales como fuerza de rozamiento, peso, aceleración ,etc; ademàs grabar un video de la maqueta con una aplicación llamada Tracker que nos permite analizar el movimiento de un objeto.

Con esta propuesta pretendemos dar práctica a los conceptos y cálculos de la física dinámica; además que por medio de una maqueta podemos darle creatividad a la construcción y el diseño de la misma.

Plazo para la construcción y diseño.

Con respecto al plazo de diseño de la maqueta se planifica que tardaremos el periodo de tiempo del 14/07/25 al 15/09/2025.

Referido al plazo de la construcción de la misma se planifica desde la fecha 15/09/2025 hasta 10/11/2025.

S.I.G.P.D. I.S.B.O. 3ML

5