



Asesorías

Asesorías a compañeros

FECHA: 20 nov 2020

OBJETIVO CAS: Buscar un mejor desempeño de mis compañeros y apoyarlos en búsqueda de integración.

OBJETIVO PERSONAL Que mis amigos y compañeros tengan un paso menos difícil por el IB.

HORAS A REALIZAR: 7 horas de servicio.

Cuando entré al modelo IB me encontré con muchas personas que decían que era muy exigente el modelo y muy complicado en temas, esto es sin lugar a dudas cierto, pero no se aplica universalmente. Y en lo personal hay ciertas materias que encuentro mucho más simples en cuestión de aprendizajes que otras, por lo tanto amigos míos me han pedido asistencia y ayuda cuando no entienden un tema que ya le preguntaron al profesor o profesora. He dado formalmente y de manera unilateral, es decir sin contar los grupos de estudio colectivo un aproximado de 8 clases de 30min por zoom, a lo largo de estos últimos dos meses.

Generalmente intento dar las cosas de la manera más didáctica que me es posible, intentando aplicar los sistemas freirianos en mi metodología, llegar a las cosas a manera de que mis compañeros lleguen a ellas. Este mini proyecto no pienso dejarlo por que al igual que le es útil a mi comunidad de compañeros, me sirve a mi para repasar los temas y los modos de IB. Claro que esto tiene excepciones como aquella vez que le dí una asesoría a Abigail Palma, por que se estaba perdiendo según ella de muchas cosas en la clase de Computer Science, era un tema que yo no podía dar de una manera problematizada y me tuve que limitar a dar un pequeño resumen y ejemplos de lo que ya habíamos visto en clase.

Sin duda estas asesorías me han dejado a ver lo mucho que me gusta enseñar e intento cada vez hacerlas mejor, el hecho de que por ejemplo Miguel Vite me haya pedido una el mismo día de ayer por iniciativa y no por desesperación me dice que voy por buen camino, claro que para siguientes periodos tengo que incrementar mis horas de servicio, con lo cual tengo planeado expandir en la medida de lo posible mis temas para dar clase.

Adjunto una captura de pantalla en una asesoría de cinemática a mi compañera Abigail:

zoom.us Reunión Ver Editar Ventana Ayuda

Seleccionar Texto Dibujar Estampar Spotlight Borrador Formato Deshacer Rehacer Borrar Guardar

Kinematics

$$\bar{v} = \frac{d}{t} = v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta s}{t}$$

$$v = \frac{d}{t} = \frac{s}{t}$$

$$\vec{a} = \frac{v_f - v_0}{t} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$\vec{a} = \frac{v - u}{t} \quad t_0 = 0$$

$$\Delta t = t$$

Bajo una aceleración
cte, se le llama
MUA, UAH

$v = v_f$
 $u = v_0$

$d = x, s, d, h$
 ↑
 Fórmula Tiro libre

Silenciar Parar Video Seguridad Participantes Nueva función Poner en pausa Pizarra Control remoto Más

Está compartiendo la pantalla

Deja de

Ain Bolaños Cortés
 MIS AMIGOS TIENEN QUE COMPARTE ESPACIOS CON SUS AMIGOS
 #FOTITECH
 Abigail P. Sigmond (she/ella)

NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO

Ain Bolaños Cortés