

PROYECTO 3: MATEMÁTICAS EN AVIÓN

LO QUE DEBES SABER

- Dispones de 6 horas de clase para realizar esta tarea.
- Cada día de clase tendrás una nota valorando tus respuestas a las preguntas, según el plan de trabajo que viene más adelante.
- Tendrás que trabajar en casa cuando se requiera, pero en algunas ocasiones se penalizará el trabajar en casa (ver plan de trabajo).
- Haz una lectura de todas las preguntas antes de empezar a responderlas. ¡Así te harás una idea global del trabajo!
- Este es el plan de trabajo para este proyecto:
 - Día 1: Lectura global de la tarea. Preparar la tabla de la actividad 1 que tendrás que rellenar en casa.
 - Día 2: Tienes que traer hecha de casa la tabla de la actividad 1. En clase, usando el carrito de portátiles tendrás que hacer la actividad 2 y 3. La actividad 2 podrás acabarla en casa si no te ha dado tiempo en clase. Pero la actividad 3 no se puede acabar en casa.
 - Día 3: Terminar la tarea 3 (Equipaje de mano) y la hacer la tarea 4 (¿Cuánta ropa cabe?). Te debería dar tiempo en clase, aunque si te falta algo de tiempo debes acabarlo en casa.
 - Día 4: Hacer la actividad 5 (Haciendo escalas) y 6 (¿He llegado ya?). Tienen que acabarse en clase. En casa NO.
 - Día 5: Hacer en clase la tarea 7(¿Podía haber ahorrado dinero?) y 8 (El mejor momento para volar). Tienen que acabarse en clase. En casa NO.
 - Día 6: Hacer la tarea 9(La fórmula matemática para el vuelo perfecto?). Al final de la clase tendrás que entregar el trabajo de forma limpia y ordenada (los enunciados de las preguntas no tienen que copiarlos)
- Pregunta al profesor y a tus compañeros de grupo todo aquello que no entiendas.
- No te rindas si algo no lo sabes. Pregunta, investiga, profundiza.
- Hasta que no firmes el compromiso de trabajo NO PODRÁS EMPEZAR EL TRABAJO.

LO QUE TIENES QUE ENTREGAR

- Duración proyecto: 6 clases
- Todos los alumnos deben cumplir este plazo de entrega. Fuera de él no se recoge ningún trabajo, salvo que haya alguna causa justificada para ello.
- Consigue una buena presentación, letra clara y legible. Haz un trabajo limpio
- No lo hagas en ningún cuaderno, sino en folios. (no copies los enunciados, sólo responde a lo que se pide)
- Entrégalo en un forro de plástico.

FORMA DE PUNTUAR

- La claridad y limpieza del trabajo vale hasta 1 punto de la nota de proyecto.
- El resto corresponden a la calidad de tu trabajo, es decir, a la veracidad y exactitud de tus respuestas. Cada pregunta se valorará según su dificultad y extensión.

◆-----◆
Compromiso del alumno _____ de la clase _____

He leído todo lo relativo al proyecto MATEMÁTICAS EN AVIÓN, y me doy por enterado de todas las cuestiones relativas al mismo. (LO QUE DEBES SABER, LO QUE TIENES QUE ENTREGAR, FORMA DE PUNTUAR)

Firma: