

ESCUELA MAESTRO MANUEL ACOSTA

SEGUIMIENTO TAREAS SECUNDARIA

GRUPO: 1°A

Asignatura: ESPAÑOL

Homófonos ejercicios online. Classroom

Asignatura: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Trabajar sobre su proyecto

Asignatura: INGLÉS

Start working unit 8 from Discover Futures.

GRUPO: 1°B

Asignatura: INGLÉS

Materiales: cartulina, información, plumones, recortes, etc.

Asignatura: MATEMÁTICAS

Estudiar para exponer

GRUPO: 1°C

Asignatura: ESPAÑOL

Presentar dos biografías en el cuaderno de los personajes página 108

Asignatura: INGLÉS

Cartulina-information to make poster

Asignatura: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Traer material para el proyecto.

GRUPO: 2°A

Asignatura: MATEMÁTICAS

Resolver página 240 de su libro de texto

Asignatura: HISTORIA

Resumen del libro páginas 138 -143, hacer en su cuaderno

GRUPO: 2°B

Asignatura: MATEMÁTICAS

Resolver página 240 de su libro de texto

Asignatura: ESPAÑOL

Realizar páginas 111, 112, 113 de su libro de texto

Asignatura: INTEGRACION CURRICULAR

Investigar sobre ventajas y desventajas de la IA en la educación.

Asignatura: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Ponerse al corriente de los trabajos.

GRUPO: 3°A

Asignatura: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Ponerse al corriente de los trabajos.

Asignatura: INTEGRACION CURRICULAR

Subir ejercicio al C.R

Asignatura: MATEMÁTICAS

Resolver pagina 219 del libro de texto

Asignatura: ESPAÑOL

Memorizar conectores “para ordenar discurso”

GRUPO: 3°B

Asignatura: INGLÉS

Report the commands and requests, notebook

Asignatura: QUÍMICA

Investigar a zumo de remolacha, zumo de uva, flor de Jamaica, flor de bugambilia el tono en un medio ácido y traer su escala de PH para el miércoles.

Asignatura: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Resumen y actividades del libro paginas 182-189

Asignatura: ESPAÑOL

Memorizar conectores “para ordenar discurso”.

GRUPO: 3°C

Asignatura: QUÍMICA

Investigar que tonos da la remolacha, zumo de uva, flor de Jamaica y flor de bugambilia en medios ácidos y básicos.

Asignatura: ESPAÑOL

Memorizar conectores “para ordenar discurso”.