

CONSEJOS PARA ESTUDIAR TECNOLOGÍA

1.- PREPARACIÓN DE LAS CLASES

- Algunas veces tendrás que haber visto algunos vídeos antes de empezar la clase.
- Te conviene llevar leído el tema que se va a tratar.
- Intenta encuadrarlo dentro de tus conocimientos.
- Si te es posible, lee algo relacionado con el mismo que amplíe y aclare lo que ya conoces del tema o te puede interesar.
- Deja preparado, la noche anterior, todo el material que pienses llevar a clase al día siguiente.

2.- DURANTE LAS CLASES

El aprovechamiento del tiempo de clase es clave para tener éxito en la asignatura. Es importante que participes activamente. Puedes seguir los siguientes consejos:

- Esfuérzate por entender lo que se explica.
- Busca la lógica de las ideas que se exponen.
- Toma notas de lo explicado. Las explicaciones de clase te darán pistas de los aspectos más importantes de la materia a la hora de evaluar.
- Pregunta todo lo que no entiendas.
- Participa aportando opiniones.

Es muy importante que mantengas la atención y que evites distracciones. Para ayudarte a ser un oyente atento puedes seguir los siguientes consejos:

- Lleva las clases previamente preparadas, conociendo el tema, y formula preguntas durante su desarrollo. Te será más fácil mantener la atención si ya tienes una idea básica de lo que se está explicando.
- Descubre las ideas fundamentales de la exposición.
- Capta las diferentes partes de la exposición a lo largo de la explicación.
- Sé puntual en llegar a clase para coger el hilo de la explicación desde el principio y centrar así tu atención.

3.- DESPUÉS DE LAS CLASES

Al terminar las clases te conviene dedicar unos minutos a finalizar la actividad desarrollada durante la clase:

- Completando los apuntes que habías tomado con los de algún compañero.
- Resolviendo las dudas o aclaraciones pendientes.
- Recogiendo, ordenadamente, todo el material que estabas utilizando.

En definitiva, procurando que las cosas no queden a medio terminar y en desorden.

Es importante que en casa dediques un tiempo a revisar lo que se ha trabajado durante las clases. Para eso puedes seguir los siguientes consejos:

- Lee y repasa lo estudiado durante la clase.
- Subraya en diferentes colores las ideas principales y las ideas secundarias de los textos trabajados.
- Realiza esquemas de los conceptos estudiados en clase.

Será habitual que en clase se hayan resuelto problemas en los que se aplican los contenidos de la asignatura. Es muy importante que tengas un método para resolver este tipo de problemas.

A la hora de resolver problemas tendrías que seguir los siguientes pasos:

- Paso 1. Leer con atención y entender completamente el enunciado.
- Paso 2. Realización de esquemas que te hagan visualizar el problema planteado.
- Paso 3. Búsqueda de las fórmulas que te ayudarán a resolver el problema.
- Paso 4. Aplicación de las fórmulas para la resolución del problema.
- Paso 5. Verificación de que el resultado es coherente.