

2- Solución de un problema

- Piense en un problema que haya afrontado en el trabajo o en sus estudios, describirlo brevemente en un párrafo.
- Luego plantee la solución que le encontró en forma de un algoritmo. Recuerde que los pasos de un algoritmo deben de ser simples. No es necesario que el problema sea muy complejo.

Situación:

Actualmente estoy trabajando para una academia de inglés que les ayuda a los estudiantes a poder conseguir un trabajo bilingüe, ya sea presencial o desde casa. Sin embargo, es un escenario muy común que los estudiantes, ya sea, no entienden cómo hacer la tarea o simplemente no lo hacen. Por ende, era muy difícil poder continuar con el contenido asignado al nivel lo que a su vez retrasaba el ritmo de la clase, así que había que repasar los temas de nuevo y explicar la tarea.

Solución en forma de algoritmo:

Control básico de tareas en clase.

1. Comenzar la clase puntual y darle la bienvenida a los alumnos.
2. Verificar que los alumnos hayan hecho la tarea.
3. Pasar con cada alumno para confirmar que esté terminada.
4. Explicar de nuevo a quiénes no la hicieron.
5. Asignar tiempo extra para terminarla.
6. Continuar con los temas asignados en clase.
7. Llevar un registro de quién sí y quién no.
8. Confirmar al final de la clase que hayan entendido.