# Tarea #1:

16/01/25

Pensamiento Computacional

Luis Rodrigo Galindo Girón

* Para lavar la ropa he de organizarla según si es blanca o de color y si es delicada o no, usando la aplicación y el análisis para identificar patrones. Luego he de acomodarla dentro de la lavadora para que quepa y ser eficiente al lavarla, se echa el detergente y se deja lavar. Al terminar de lavarse la sacamos de la lavadora y la tendemos al sol, automatizando el proceso de secarla.
* Si queremos preparar unos burritos hemos de reflexionar sobre los ingredientes que queremos y el sabor que queremos darles, si tras reflexionar pensamos que queremos unos burritos que tengan un sabor fuerte, usaremos pollo, chile pimiento, cebolla, queso, ajo y por supuesto, tortillas de harina para estos. Para prepararlos he de seguir ciertos pasos como picar y freír los ingredientes hasta que doren, al llegar a ese punto se echa todo sobre la tortilla y la doblamos de modo que envuelva todo el contenido. En este proceso usamos las técnicas de análisis, reflexión y diseño para entender como queremos hacer el burrito, comprender los pasos y ejecutarlos.
* Para pedir una pizza hemos de pensar primero de que pizzería queremos ordenarla, al haber pensado esto hemos de llamar a la pizzería y ordenar la pizza con los ingredientes que queramos. Tras haber ordenando nuestra pizza deberemos brindar distintos datos para el pago y entrega de esta y tras esto solo tendremos que esperar a que llegue nuestra pizza. Con esto aplicamos as técnicas de reflexión y análisis Gpara encontrar las respuestas necesarias para que nos entreguen la pizza.