

# Bitácora 14

Carlos Emiliano Sandoval Amador  
315025222

24 de enero de 2019

## El laberinto del python.

El día de hoy abordamos con detenimiento el problema de diseñar y programar un algoritmo recursivo que encuentre la salida de un laberinto.

## Cadenas y listas.

Descubrimos que si utilizamos la función **list()** en un string, el resultado es una lista que contiene cada caracter de la cadena como un elemento de la lista, respetando el orden en el que aparecian en la cadena. Tambien podemos obtener la longitud de un string usando **len()** y acceder a cada caracter utilizando un ciclo **for** donde el índice del ciclo toma el valor del i-ésimo caracter.