



## Estructuras de Datos

Semestre 2020-2

Prof. Alejandro Hernández Mora

Ayud. Pablo Camacho González

Ayud. Lab. Luis Manuel Martínez Dámaso



---

### Tarea 3

# Diccionario

Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup>

Armando Abraham Aquino Chapa<sup>2</sup>

---

Durante la ejecución del programa siga las siguientes instrucciones

## Instrucciones

1. Para ejecutar el programa posicionarse en el directorio que contiene **Main.java** y compilar con todas las clases necesarias.
2. El programa ofrece dos opciones, en la primera: se puede consultar si una palabra es correcta, se revisa si una letra está mal escrita o si le falta algún acento, sugiere un conjunto de opciones que podrían acercarse a una palabra en el diccionario en caso de que la entrada no exista en el diccionario.
3. En la segunda opción se permite: salir

## Aclaraciones

Aquí se especifica que el diccionario funcionará mejor si sólo se trata de un error en mayúsculas, acentos o la palabra proveída está mal escrita por una letra. Debido a que no es la finalidad del curso implementar las mejores sugerencias, se prefirió ilustrar el uso de la estructura árbol AVL

---

<sup>1</sup>317031326

<sup>2</sup>317058163