MATERIA Programación (0490) Práctica N-1 DIA MES ARO Estudiantes Sofia Troya Andrés González
Ejercició nº-1 Se utilizó la junción popl) para oliminar el espació en la posición (1) de la lista
Fjercicio n-2 Se utiliza la función insert() para añadir el número 5000 dentro de ura lista. Dicha lista osta contenida en ella lista que parterce a la fistal. Por la tanto, se realiza el signiente mélodo: Listal[2].[2]. insert (1,5000)  Posición de Posición de la lora lista 2 da lista interna interna
Fjercicie n-3 Se teman 3 dementes del strint para producir una concatenación; str [0] + Str [9] + Str [36]
Fiorcició n=4  Para convertir 20°C a F nos guiamos por la  Jornala: F = 9 (T°C) + 32  A cada elemento se le asignó una variable para  Juego realizar dicho cálculo.

Fjercició n=5
Para obtener el resultado deseado, primero se elimino el último valor del Ler diccionario por medio de la función papel). Posteriormente, se unan los dos diccionarios: dict y dict 2
aplicando el metodo update () Ejercicia n-6 Para imprimir el resultado de la "Key":
Nistoria, se utilizó el mismo metodo aplicado
en el ejercicio nº 2 pero en este caso, con
diccionarios: ubicando les diccionarios internos
hasta llegar al valor deseado: diccionario estudiante ['clase'] ['estudiante'] ['marcas'] diccionarios -jercicio n= H Para cambiar la jecta de racimiento, es como adualizar un elemento:

Se escribe: dict ["Key"] = value (por el que se
va a reemplazar). Y finalmente al imprimir
otra vez el diccisnario, este aparece con el
"value" que nemes cambiado.