

Estudiante:	mencionar acá el nombre y apellido del estudiante evaluado
Curso/Comisión:	Completar con el nombre del curso y comisión
Proyecto:	mencionar el nombre del proyecto del estudiante/ número de pre entrega

Checklist Pre- entrega

	Crear un programa que permita emular el registro y almacenamiento de usuarios en una base de datos. Crear el programa utilizando el concepto de funciones, diccionarios, bucles y condicionales. Sugerencias: El formato de registro es: Nombre de usuario y Contraseña. Utilizar una función para almacenar la información y otra función para mostrar la información. Utilizar un diccionario para almacenar dicha información, con el par usuario-contraseña (clave=valor). Utilizar otra función para el login de usuarios, comprobando que la contraseña coincida con el usuario mostrando un mensaje de bienvenida. En caso contrario, mostrar un mensaje de error. Adicional: Utilizando los conceptos de la clase 8, guarde la información en un archivo de texto dentro de su Drive.
Consigna	
Objetivos	Practicar el concepto de funciones. Preparar la parte lógica para el registro de usuarios.

Aspectos a evaluar	Descripción	Alcance	Comentarios	Devolución final
Registro de usuarios	Se logra el registro correcto de nuevos usuarios. Se observa una estructura correcta en la creación de la función y el almacenamiento en la base de datos (diccionario).	Realizado		Óptimo
Lectura de Datos	Permite la lectura de la información (nombre de usuario y contraseña) de los usuarios registrados. Se utiliza de manera correcta el manejo de archivos y diccionarios para poder mostrar dicha información.	Realizado		(¡felicitaciones! estás haciendo un gran trabajo.¡Seguí así! )
Login de usuarios	Se logra el login correcto de usuarios ya registrados. Se utiliza de manera correcta las estructuras condicionales y las funciones para lograr dicho cometido. Se muestra el mensaje de error o bienvenida en el caso corresponda.	Realizado		



Puntaje asignado por alcance	
Alcance por aspecto	
Realizado	20
Incompleto	10
No realizado	0
Puntaje Total	
Nivel obtenido	
80-100	Óptimo
51-79	Correcto
0-50	Bajo