

EVALUACIÓN 1º PARCIAL (TEMA: 2)

- Lea atentamente la consigna
- El algoritmo deberá realizarlo en un Entorno de Desarrollo (Ejemplo Visual Studio Code) generando un archivo .py con el nombre y apellido del alumno (Ejemplo: carlos_mazza.py)
- Cualquier intento de copia o plagio verificado implica la desaprobación del examen y la asignatura. Recuerde que la honestidad académica contribuye a su formación personal y si la infringe, recursará la materia recibiendo una sanción
- Condiciones de aprobación: nota 4, debe contestar correctamente como mínimo el 60% de las preguntas formuladas.

Duración del examen: 2 ½ horas

Puntaje:	0-59	60-63	64-69	70-76	77-83	84-89	90-96	97-100
Nota:	Desaprobado	4	5	6	7	8	9	10

Realizar un programa en Python que realice el cálculo de un alquiler de verano de una propiedad de acuerdo a la duración de la oferta según el siguiente detalle:

- Alquiler (por día): \$30.000
- Limpieza: \$2.000

El algoritmo deberá permitir las siguientes operaciones:

1. Proceso de Registro: Ingresar usuario y contraseña y guardarlos
2. Proceso de Validación: Si el usuario y la contraseña **NO** son válidos mostrar un mensaje que muestre "usuario o contraseña incorrectos". Si el usuario y la contraseña **son válidos** mostrar un mensaje que muestre: Bienvenido: (nombre del usuario) y continúe con el programa solicitando al usuario que ingrese por teclado el siguiente dato:
 - a. Cantidad de días de alquiler
3. El programa deberá calcular:
 - a. El total a pagar de alquiler más limpieza
 - b. Si la cantidad de días es mayor a 15 días, la limpieza será bonificada
 - c. Calcular la comisión por la operación (20%)
4. El programa deberá mostrar como resultado la siguiente información:
 - a. Importe total del alquiler
 - b. Total de la comisión por la eventual venta