**Control 1 Sección 1 Aplicaciones Computacionales**

**Instrucciones: Cada pregunta tiene un valor de 1,5 puntos**

1. **Crear las siguientes tablas en las Hojas indicadas**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de Tabla | En la Hoja: |
| T\_ALUMNOS | BD\_ALUMNOS |
| T\_CARRERAS | BD\_CARRERAS |
| T\_VENTAS | BD\_VENTAS |

**Observaciones: [ LEER BIEN LAS INSTRUCCIONES)**

Prohibido crear otras Tablas

Debe crear obligatoriamente TABLAS. No agregar más filas o columnas a la Tabla

No modifique el orden de las columnas.

**2. PREGUNTA 1**

Ir a la Hoja Pregunta 1 – 2; Usar T\_ALUMNOS y/o T\_CARRERAS

Ingresar Apellido Paterno Alumno en E6 (**Validado**) y obtener RUT\_ALUMNO y NOMBRE

**3. PREGUNTA 2**

Ir a la Hoja Pregunta 1 – 2; Usar T\_ALUMNOS Y/O T\_CARRERAS

Calcular la Nota más frecuente de Control 1 en la BD\_ALUMNOS (Usar celda **E11** Verde).

Para obtener la Nota más frecuente, usar la función MODA y obtener Apellido Paterno y Campos UC de la carrera del alumno seleccionado.

**3. PREGUNTA 3**

Ir a la Hoja Pregunta 3 -4 Usar BD\_VENTAS

Ingresar Ciudad y Mes validados y dar el Total Ventas (Debe usar BUSCARV y COINCIDIR)

TOTAL VENTAS, está en la intersección de fila/ columna de BD\_VENTAS

**Debe usar BUSCARV y COINCIDIR OBLIGATORIAMENTE**

**4. PREGUNTA 4**

Ir a la Hoja Pregunta 3 -4 Usar BD\_VENTAS

Ingresar Ciudad y Mes validados y dar el TOTAL VENTAS, pero ahora **debe usar INDICE y COINCIDIR OBLIGATORIAMENTE. No puede usar BUSCARV**