

PREGUNTA 1(7 PUNTOS)

Diseñe y desarrolle una solución utilizando **Visual C++** del **Visual Studio** que procese la información de **N estudiantes** de una institución.

Una universidad calcula el pago de matrícula de acuerdo a:

- Categoría del estudiante: A, B, C
- Número de créditos matriculados

Costos por crédito:

- Categoría A → S/ 120
- Categoría B → S/ 100
- Categoría C → S/ 80

Además:

- Si matricula más de 20 créditos → descuento 10%
- Si matricula entre 15 y 20 créditos → descuento 5%
- Si matricula menos de 15 créditos → recargo 8%

El programa debe:

1. Leer categoría
2. Leer número de créditos
3. Calcular monto base
4. Aplicar descuento o recargo
5. Mostrar monto final

PREGUNTA 2(7 PUNTOS)

Diseñe un programa que calcule el **impuesto anual** que una persona debe pagar según su ingreso bruto:

Ingreso anual (S/.)	Tasa de impuesto
< 20,000	8%
20,000 – 35,000	12%
35,001 – 60,000	18%
> 60,000	25%

- Si el usuario tiene **más de 2 dependientes**, aplica un **descuento del 5%** sobre el impuesto total.
- Si además su ingreso es menor a 25,000, no se aplica impuesto (exonerado).

PREGUNTA 3(6 PUNTOS)

Implemente un programa que evalúe el desempeño de **profesores** en una universidad.

Por cada profesor se ingresa:

- Cantidad de cursos dictados.
- Promedio de evaluación docente (0–100).
- Años de experiencia.

El sistema debe:

- Calcular la **bonificación**:
 - Si dicta más de 3 cursos y su evaluación es ≥ 85 , recibe 15% adicional.
 - Si además tiene más de 10 años de experiencia, recibe otro 10%.
- Clasificar el nivel de desempeño con switch:
 - $< 60 \rightarrow$ "Deficiente"
 - $60-79 \rightarrow$ "Satisfactorio"
 - $80-94 \rightarrow$ "Destacado"
 - $\geq 95 \rightarrow$ "Excelente"

CUADRO DEL CRITERIO DE EVALUACIÓN

Pregunta	Ítems	Puntajes	Puntaje asignado
1	Lectura y validación de datos	2.0	
	Impresión de resultados	1.5	
	Algoritmo para hallar lo solicitado	3.5	
2	Lectura y validación de datos	2.0	
	Impresión de resultados	1.5	
	Operaciones para hallar lo solicitado	3.5	
3	Lectura de datos	0.5	
	Impresión de resultados	1.5	
	Operaciones para hallar lo solicitado	4.0	
		Total	