



## 1. EJEMPLOS EXPLICATIVOS PARA LA VERIFICACIÓN DE MATERIAL DE APLICACIÓN

DILIGENCIA ESTA INFORMACIÓN DE ACUERDO AL MATERIAL ASIGNADO EN EL PUNTO DE ENTREGA			MATRÍCULA REAL (M) ❶	REALICE EL CÁLCULO PARA EFECTUAR LA ASIGNACIÓN DE CREDENCIALES	CREDENCIALES A APLICAR ❸
Grado	Cuadernillos	Credenciales (C)		$PROPORCIÓN\ CREDENCIALES = \frac{CREDENCIALES\ (C)}{MATRÍCULA\ REAL\ (M)}$ ❷	
3°	24	4	28	0,14	4
5°	29	7	25	0,28	3
9°	4	0	6	0	0

### TENGA EN CUENTA

Dado que para 3° grado, la proporción de credenciales asignadas es **MENOR** que 0,2, la sede deberá aplicar **TODAS** las credenciales entregadas por el ICFES, equivalente a 4 credenciales.

Dado que para 5° grado, la proporción de credenciales asignadas es **MAYOR** que 0,2, la sede deberá aplicar la **MITAD** de las credenciales entregadas por el ICFES, lo que equivale a 3.5 credenciales. En este caso, es necesario aproximar al número entero inferior para determinar el total de credenciales a aplicar, es decir, 3 credenciales.

## 2. EJEMPLO EXPLICATIVO PARA LA ASIGNACIÓN DE CREDENCIALES POR GRUPOS

Registre la información de matrícula de cada grupo grado y asigne cantidades similares de credenciales a cada grupo.

GRADO 3°		
Grupo	Matriculados	Credenciales
1	12	2
2	16	2
Total	28	4

GRADO 5°		
Grupo	Matriculados	Credenciales
1	15	2
2	10	1
Total	25	3

### TENGA EN CUENTA

Dado que para 3° grado, se deben aplicar 4 credenciales en dos grupos, entonces se deben asignar 2 credenciales por grupo.

Dado que para 5° grado, se deben aplicar 3 credenciales en dos grupos, se deberá asignar 2 credenciales al primer grupo y una (1) al segundo.