

CÁLCULO DE CUM POR CICLO

1. Se multiplica la nota ganada en cada materia por las Unidades Valorativas.
2. Estos totales se suman, y se obtienen las “Unidades de Mérito”
3. El “Coeficiente de Unidades de Mérito” (**CUM**) se obtiene dividiendo el total de las “Unidades de Mérito” entre el total de las Unidades Valorativas (**UV**) de las asignaturas cursadas y aprobadas del plan de su carrera.

Ejemplo:

NOTA GANADA EN EL CICLO	UV	NOTA GANADA X UV
Matemática I	9.0 x 5	= 40.0
Contabilidad I	7.4 x 4	= 29.6
Sociología I	8.2 x 3	= 24.6
Introd. a la Economía I	6.3 x 4	= <u>25.2</u>
	16	124.4
ΣUV		$\Sigma (nota ganada \times UV)$ = Unidades de Mérito

$$\text{CUM} = \frac{\Sigma (\text{NOTA GANADA} \times \text{UV}) = \text{UNIDADES DE MÉRITO}}{\Sigma UV} = \frac{124.4}{16} = 7.78$$

CÁLCULO DE CUM ACUMULADO

1. Se multiplica la nota ganada en cada materia por las Unidades Valorativas.
2. Estos totales se suman, y se obtienen las “Unidades de Mérito”
3. El “Coeficiente de Unidades de Mérito” (CUM) se obtiene dividiendo el total de las “Unidades de Mérito” entre el total de las Unidades Valorativas (UV) de las asignaturas cursadas y aprobadas del plan de su carrera.

Ejemplo:

	NOTA GANADA EN EL CICLO		UV		NOTA GANADA X UV
<u>CICLO I</u>					
Matemática I	9.0	x	5	=	40.0
Contabilidad I	3.4				(no se toma, porque no es la última nota ganada)
Teoría Gerencial I	8.2	x	3	=	24.6
Introd. a la Economía I	5.2				(no se toma, porque no es la última nota ganada)
<u>CICLO II</u>					
Matemática II	7.6	x	5	=	38.0
Contabilidad I	6.9	x	4	=	27.6
Teoría Gerencial II	8.2	x	3	=	24.6
Introd. a la Economía I	7.5	x	4	=	30.0
			16		120.2
	Σ UV				Σ (nota ganada x UV) = Unidades de Mérito
$\text{CUM} = \frac{\Sigma (\text{NOTA GANADA} \times \text{UV}) = \text{UNIDADES DE MÉRITO}}{\Sigma \text{ UV}} = \frac{120.2}{16} = 7.51$					