



---

**Universidad del Sureste**

---



**Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Delia Escamilla Méndez**

**ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES**

**Tuxtla Gutiérrez Chiapas**

**14/Oct/2021**

El modelo Doble Cuadrado de Pearson permite calcular una dieta teniendo en cuenta una mezcla a partir de una composición de alimentos, de los cuales uno o la mitad de la mezcla deben ser energéticos y el resto proteicos

Nucan cachorro

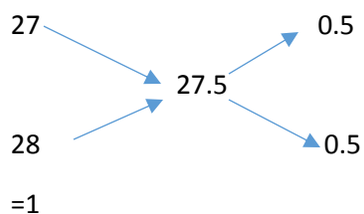
Análisis Garantizado	
Proteína Cruda	Mín. 27.0%
Grasa Cruda	Mín. 11.0%
Fibra Cruda	Máx. 3.5%
Cenizas	Máx. 7.0%
Humedad	Máx. 10.0%
ELN.	41.5%

Nupec cachorro

<b>PROTEÍNA CRUDA</b> mín. 28.0%	<b>GRASA CRUDA</b> mín. 14.0%	<b>FIBRA CRUDA</b> máx. 4.0%
<b>HUMEDAD</b> máx. 9.0%	<b>CENIZAS</b> máx. 8.0%	<b>E.L.N.</b> 37.0%

A1:27

A2:28



Nucan

1----- 100%

0.5-----50

Nupec

1-----100%

0.5-----50

500gr nucan

500gr nupec

Reglas

1: asignar el valor de la proteína que quiero

2: el valor debe estar entre los dos valores

3: manejarse en pares

4: no se usan (-)

5: orden

6: comprobar