

**Actividad de aprendizaje 2. Cálculo de nutrientes con base en el contenido de humedad y materia seca.**

<b>Alimento</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Carbohidratos (g)</b>	<b>Lípidos (g)</b>	<b>Proteínas (g)</b>	<b>Cenizas (g)</b>
<b>Forraje</b>	Materia Húmeda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 82 % humedad</li> <li>• 18 % materia seca</li> </ul>	125	7	32	18
	Base Seca	Respuesta 694.4	Respuesta 38.8	Respuesta 177.8	Respuesta 100
<b>Grano</b>	Materia Húmeda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 % humedad</li> <li>• 88 % materia seca</li> </ul>	742	16	98	24
	Base Seca	Respuesta 843.1	Respuesta 18.1	Respuesta 111.3	Respuesta 27.2