



Nombre de alumno:

Polidoro Montesinos Moguel.

Nombre del profesor:

Abel Estrada Dichi.

Nombre del trabajo:

Alimentos energéticos para la alimentación animal.

Materia:

producción sustentable de carne.

Grado:

8°

Grupo:

Medicina veterinaria y zootecnia

Alimento	Energía Bruta	Energía Metabolizable	Energía Neta	% de Digestibilidad
Avena	4656	2871	2150	64.1
Trigo Blando	4351	3697	2895	87.6
Maiz	4463	3829	3067	87.9
Cebada	4390	3425	2627	80.6
Salvado de trigo	4606	2886	2124	65.6
Guisantes	4366	3662	2680	88.0
Soja extrusionada	5530	4046	2909	78.0
Harina soja	4659	3620	2190	85.0
Alfalfa deshidratada	4301	1700	927	42.6

Refiriéndose a unidades porcentuales en los valores reflejados de las propiedades energéticas de los alimentos.

Bibliografía:

Intagri. (s. f.). *Nutrición proteica y energética en la alimentación del ganado* / Intagri S.C.

Recuperado 20 de enero de 2021, de

<https://www.intagri.com/articulos/ganaderia/nutricion-proteica-y-energetica-en-la-alimentacion-del-ganado>

Valores energéticos para animales jóvenes y adultos. (2003, 28 mayo). 3tres3.

https://www.3tres3.com/articulos/valores-energeticos-para-animales-jovenes-y-adultos_540/