



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA

TERCER CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ASESOR ACADÉMICO:

MVZ. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

ASIGNATURA:

BROMATOLOGÍA.

ACTIVIDAD: CUADRO COMPARATIVO GRAMINEAS Y  
LEGUMINOSAS.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO

FECHA DE ENTREGA:

VIERNES, 09 JUL 2021.



eties of Con  
Variety alone.  
roasted as throughly as  
d revolving cylinders wit  
f, full of  
is an... fore  
stones, and the chaff and films liberated by roasting.  
It is packed in Patent airtight packages lin  
protects Coff  
strength and aroma.

# GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS

	<b>GRAMINACEAS</b>	<b>LEGUMINOSAS</b>
<b>Características</b>	<p>Producen un tipo especial de semilla llamado "grano" que es rico principalmente en carbohidratos pero también suele contener algo de aceite y proteínas.</p> <p>Las gramíneas poseen hojas de forma lineal, corresponden a la familia del pasto.</p> <p>Muestran florescencias típicas.</p> <p>La semilla se presenta en forma de embrión con plumas y radícula.</p>	<p>Las leguminosas denominadas también "legumbres" son alimentos con un gran aporte nutritivo.</p> <p>Producen semillas con una gran cantidad de proteínas, que son los compuestos estructurales de las células vivas.</p> <p>Estas tienen hojas compuestas, bicompuestas, pares e impares .etc. no son lineales, tiene numerosas laminillas foliares por lo que poseen varias hojas. Presentan tallo herbácea y leñoso, trepador por medio de zarcillos. La raíz es profunda, las flores de esta son más atrayentes.</p> <p>Las semillas casi siempre crecen dentro de una vaina o legumbre.</p>
<b>Tamaño</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Pastos bajos de 10 a 45 cm de altura.</li> <li>❖ Pastos medianos de 0.60 a 1.20 m.</li> <li>❖ Pastos altos de 1.50 a 2.50 o más metros.</li> </ul>	<p>Varía desde un milímetro o poco más hasta cincuenta centímetros.</p>
<b>Aporte nutricional</b>	<p>Los granos son ricos en almidón y contienen una cantidad más o menos variable de proteína y vitaminas.</p>	<p>Son una fuente importante de proteínas de buena calidad, dado que poseen una amplia gama de aminoácidos esenciales.</p> <p>Aporta nitrógeno al suelo.</p>
<b>Morfología</b>	<p>Hojas estrechas, alternas en dos hileras. Tallos articulados, raíces fibrosas, inflorescencia sin sépalos ni pétalos.</p>	<p>Presenta semillas, fruto, inflorescencia, hojas trifoliadas, estolón, nódulos, raíz pivotante.</p>
<b>Habito de crecimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rastreras</li> <li>➤ Erectas</li> </ul>	<p>Pueden ser bejucos o volubles y arbustivas o arbóreas.</p>
<b>ejemplos</b>	<p>Maíz, sorgo, cebada, avena.</p>	<p>Soya, Lenteja, Tamarindo, Maní, Palo de Brasil, Alfalfa, Trébol, Garbanzo.</p>