

UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TRISTAN YAHIR DIAZ
MAZARIEGOS

31 DE JULIO DEL 2022



DOCENTE
BARREDA ROBERTO
GARCÍA SEDANO

MODULO
BROMATOLOGÍA

LICENCIATURA
MVZ

TRABAJO
GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS

GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS

GRAMÍNEAS

QUE ES

Su nombre científico es poaceae, se trata de una gran familia con más de 12,000 especies e importantes a nivel económico.

CARACTERÍSTICA

Por granos, gramíneas forrajeras, las cañas, flores, espigas etc.

TIPOS DE GRAMÍNEAS

Alpiste, Arroz, Avena, Bambú, Caña de azúcar, Cebada, Centeno, Maíz, sorgo, trigo, etc.

LEGUMINOSAS

QUE SON

Son una familia de orden de las fabales. Reúne árboles, arbustos y hierbas, fácilmente reconocidos por su fruto tipo de legumbre y sus hojas compuestas.

DESCRIPCIÓN

Hábitos: una gran variedad de hábitos de crecimiento.

Hojas: son casi siempre alternas y con estipulas, persistentes o caedizas, etc.

Raíz: proviene de la radicular del embrión y pivotante

Flor: pueden ser desde pequeñas o grandes, actinomorfas.

Fruto: derivado de un ovario compuesto por un solo carpelo.