

**DOCENTE**BARREDA ROBERTO
GARCÍA SEDANO

**MODULO** BROMATOLOGÍA LICENCIATURA MVZ

**TRABAJO**GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS

## GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS

## 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.

## 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.

**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.

**LEGUMINOSAS** 

GRAMÍNEAS

DESCRIPCIÓN