

TEMA: FORRAJES

MATERIA: BROMATOLOGIA ANIMAL

PROFESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ



CARACTERISTICAS	GRAMINEAS	LEGUMINOSAS
Germinación	Monocotiledóneas	Dicotiledóneas
Raíz	Encontramos dos tipos de raíces: A) Embrionales o seminales. B) Caulinares o adventicias.	Raíz principal o pivotante.
Hojas	Vaina, lamina, lígula y auriculares.	Trifoliadas.
Tallos	Formados por entre nudos o internodios, normalmente llamados cañas, pueden ser cilíndricos o comprimidos.	En su mayoría son leñosos, son tallos de crecimiento erecto.
Inflorescencia	Espiguillas con una o varias flores en la raquilla en dos hileras protegidas por glumas.	Predomina el racimo.
Flores	Hermafroditas pequeñas.	Hermafroditas con polinización natural cruzada.
Androceo	Formado frecuentemente por 3 estambres.	Formado por uno o varios estambres.
Gineceo	Ovario supero, tricarpelar, unilocular.	Ovario supero, unilocular y unicarpelar.
fruto	Es una cariópside.	Es seco en vaina.
Semilla	Formada por embrión con plúmula y radícula, posee abundante endospermo.	Con 2 cotiledones y con embrión bien desarrollado, corteza dura e impermeable.