



Nombre: Carlos Alberto Avendaño Ballinas

Docente: Luz Elena Cervantes Monroy

Licenciatura: Nutrición

Universidad: UDS

Materia: Biotecnología De Los Alimentos

Trabajo: Mapa Conceptual

Frutas Y Hortalizas

```
graph TD; A[Frutas Y Hortalizas] --> B[Las frutas y hortalizas forman un grupo muy variable de alimentos y una fuente importante de vitaminas para la alimentación humana.]; A --> C[Tienen muchas semejanzas con respecto a su composición, métodos de cultivo y cosecha peculiaridades de almacenamiento o procesamiento]; B --> D[En efecto muchas hortalizas pueden ser consideradas como frutas en sentido botánico exacto, botánicamente las frutas son aquellas partes de las plantas que almacenan las semillas.]; C --> E[La mayoría de frutas y hortalizas se pueden comer en estado fresco, la vida útil del producto fresco se prolonga por almacenamiento refrigerado]; D --> F[Hortalizas se define como cualquier planta herbacea hortícola en sazón, que se puede utilizar como alimento ya sea crudo o cocinado además indica que las verduras son un grupo de hortalizas en el que la parte comestible está constituida por sus órganos verdes.]; E --> F;
```

Las frutas y hortalizas forman un grupo muy variable de alimentos y una fuente importante de vitaminas para la alimentación humana.

Tienen muchas semejanzas con respecto a su composición, métodos de cultivo y cosecha peculiaridades de almacenamiento o procesamiento

En efecto muchas hortalizas pueden ser consideradas como frutas en sentido botánico exacto, botánicamente las frutas son aquellas partes de las plantas que almacenan las semillas.

La mayoría de frutas y hortalizas se pueden comer en estado fresco, la vida útil del producto fresco se prolonga por almacenamiento refrigerado

Hortalizas se define como cualquier planta herbacea hortícola en sazón, que se puede utilizar como alimento ya sea crudo o cocinado además indica que las verduras son un grupo de hortalizas en el que la parte comestible está constituida por sus órganos verdes.