|  |
| --- |
| Partes principales de las aves |
| **Características generales**Su cuerpo está cubierto de **plumas**.Sus extremidas anteriores son alas, que utilizan para volar, aunque algunas no puedan hacerlo como el pingüino o el avestruz.Es equeleto es muy ligero, porque sus huesos son huecos y pesan poco. Además, algunas poseen unas bolsas especiales, llamadas **sacos aéreos**, que están llenos de aire y facilitan el vuelo.La temperatura del cuerpo es constante, es decir, son animales de sangre caliente.Respiran por pulmones. Poseen en la boca un pico, sin dientes, que varía de unas aves a otras, según su alimentación.Tienen cloaca, por donde ponen los huevos. |
| AlimentaciónSegún su alimentación las aves pueden ser:**Insectívoras**: Comen insectos. Por ejemplo la golondrina y el abejorro.**Herbívoras**: Se alimenta principalmente de hierbas, frutos y semillas. Algunas se alimenta casi sólo se semilla, como la perdiz, que reciben el nombre de **granívoras**.**Carnívoras**: Se alimentan de carne, por ejemplo el águila y  el buitre.**Omnívoras**: Se alimentan de animales y plantas, por ejemplo, la gallina.  |     Tipos de picoGallina incubando    Evolución del embrion de un ave |
| **Reproducción**Las aves son ovíparas, es decir, se reproducen por huevos. El proceso es el siguiente:La**fecundación es interna**. Macho y hembra se aparean y forman los huevos fecundados dentro de la hembra.La hembra **expulsa los huevos por la cloaca.**Los huevos fecundados, para llegar a buen término, deben permanecer a una temperatura próxima a la del cuerpo del adulto, por ello hay que proporcionarle continuamente calor, interviniendo en ello tanto el macho como la hembra. A este proceso se le llama **incubación**.Cuando llegue el momento oportuno, las crías rompen el cascarón y salen del cascarón. |