|  |  |
| --- | --- |
| **Información de los Artrópodos**  [Regresa a la página ante](javascript:history.go(-1)) | |
| **¿Que es un Artrópodo?**  Los artrópodos constituyen más del 90% del mundo animal y están clasificados en el fílum Artrópodo. Se distinguen de otros animales por:   * un dermatosqueleto (un esqueleto en la parte exterior del cuerpo) * un cuerpo dividido en partes distintas * patas y apéndices con coyunturas * simetría bilateral (ambos lados del cuerpo son iguales) | |
| **Distinciónes de las Clases**  **Insectos** Chapulines, mariposas, escarabajos, hormigas, etc. 1,000,000 especies mundiales descritas   * tres regiones del cuerpo: cabeza, tórax, abdomen * seis patas unidas al tórax (el cual tiene 3 segmentos) * adultos con uno o dos pares de alas unidas al tórax (algunos no tienen) * dos antenas * ojos compuestos laterales | http://insected.arizona.edu/graphics/ant1.gif |
| **Arácnidos** Arañas, alacranes, ácaros, garrapatas, etc. 65,000 especies mundiales descritas   * dos regiones del cuerpo: cefalotórax, abdomen * ocho patas * no tienen antenas * partes bucales se llamán queliceros (apéndices modificados) los cuales son colmillos en las arañas | http://insected.arizona.edu/graphics/spider1.gif |
| **Crustáceos** (tecnicamente un subfílum) Las clases incluyen cangrejos, camarones, langostas, bálanos, isópodos, etc; 44,000 especies mundiales descritas   * dos regiones del cuerpo * dos pares de antenas * cinco o más pares de patas * principalmente acuáticos, pocos terrestres | http://insected.arizona.edu/graphics/lobster.gif |
| **Quilópodos** (Ciempiés) 2,800 especies mundiales descritas   * cabeza bien definida * primer par de patas modificadas para envenenación * aplanado de arriba abajo * un par de patas en cada segmento * un par de antenas | http://insected.arizona.edu/graphics/chilo.gif |
| **Diplopodos** (Milpiés) 10,000 especies mundiales descritas   * dos pares de patas en cada segmento; los primeros cuatro segmentos tienen un par de patas * un par de antenas * cabeza bien-definida * cilíndrico, por lo general | http://insected.arizona.edu/graphics/diplo.gif |