Peces

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.educared.org/global/anavegar5/Podium/images/A/2564/_themes/copia-de-marea-baja/tidbul2c.gif | Su cuerpo está cubierto de escamas. |
| http://www.educared.org/global/anavegar5/Podium/images/A/2564/_themes/copia-de-marea-baja/tidbul2c.gif | Sus extremidades tienen forma de aletas. Su cuerpo termina en un aleta más fuerte que forma la cola. |
| http://www.educared.org/global/anavegar5/Podium/images/A/2564/_themes/copia-de-marea-baja/tidbul2c.gif | Su esqueleto es el más sencillo de los vertebrados. La mayoría de los peces tienen esqueleto óseo, con huesos en forma de espina. Algunos peces, como el tiburón y la raya, tienen un esqueleto cartilaginoso, formado por piezas más blandas y flexibles que los huesos, llamadas cartílagos. |
| http://www.educared.org/global/anavegar5/Podium/images/A/2564/_themes/copia-de-marea-baja/tidbul2c.gif | La temperatura corporal es variable, es decir, depende de la temperatura del agua en la que se encuentran. Por eso decimos que son animales de sangre fría. |
| http://www.educared.org/global/anavegar5/Podium/images/A/2564/_themes/copia-de-marea-baja/tidbul2c.gif | Casi todos los peces tienen vejiga natatoria, que es como una bolsa llena de aire que evita que se hundan. |
| http://www.educared.org/global/anavegar5/Podium/images/A/2564/_themes/copia-de-marea-baja/tidbul2c.gif | ghj.bmpLos peces respiran por branquias, que son un grupo de finas láminas dispuestas en varias hileras. Las branquias están  situadas detrás de la cabeza, y les permiten obtener el oxígeno disuelto en el agua. |