

Glosario



N°s/n

Glosario

Babor: Lado o costado izquierdo de una embarcación, mirando de popa (parte de atrás) a proa (parte de adelante).

Control: Un control es aquel grupo de ítems que no se somete a ningún tratamiento en el experimento, es decir, son ítems en estado "natural". Un control resulta fundamental para poder comparar el efecto real que han tenido las diversas variables o tratamientos experimentales sobre los ítems.

Estación de muestreo: Área, de tamaño variable, ubicada sobre el transecto en donde se registran los datos de interés.

Estrabor: Lado o costado derecho de una embarcación, mirando de popa (parte de atrás) a proa (parte de adelante).

Factores Ambientales: Son todos aquellos factores, principalmente abióticos (el viento, la luz, la temperatura, etc.) que influyen en los seres vivos y en cualquier elemento vivo o muerto que tenga contacto con ellos.

Experimento: Procedimiento mediante el cual se intenta comprobar (confirmar o verificar) una o varias hipótesis relacionadas con un determinado fenómeno, gracias a la manipulación de la/s variables que posiblemente causan el fenómeno de interés. La experimentación constituye uno de los elementos clave del método científico.



N°s/n

Glosario

Hipótesis: Suposición o verdad no comprobada que podría explicar alguna determinada situación o fenómeno. Una hipótesis puede ser confirmada o rechazada mediante una investigación.

Oxigenómetro: Instrumento para medir la concentración de oxígeno en el agua.

Publicación Científica: Trabajo escrito mediante el cual los científicos detallan y dan a conocer el trabajo de investigación que han desarrollado.

Réplica: Reproducción exacta de un ítems sometido a un factor experimental o bien de un método de muestreo. Las réplicas ayudan a aumentar el número de muestras, con lo cual se favorece la obtención de una mayor cantidad de datos, minimizando así la probabilidad de errores en los resultados.

Transecto: Línea imaginaria o bien visible (con una cuerda) sobre un terreno, sobre la cual se realiza un muestreo para conocer la distribución espacial o la abundancia de algún determinado organismo o ítems de interés.

Tratamiento: Nombre que recibe un determinado factor o variable a investigar en un experimento. Su investigación se debe a los efectos que pudiese causar su presencia en un fenómeno de interés.

