

MODELO PARA LOS RESUMENES

A. Acuicultura o E. Calidad de Producto y Consumo (como ejemplo indicar el tema del trabajo científico)

TÍTULO DEL RESUMÉN

Primer Autor¹, Segundo Autor², Tercer Autor³,

¹Departamento, Institución

.....

Los resúmenes (comunicaciones) podrán tener una **extensión máxima de 2 hojas A4 (a una cara)**. **Deberán ir escritos en Castellano**. Los márgenes izquierdo y derecho habrán de ser de 3 cm y los inferiores y superiores de 4 cm. Entre cada campo se deberá incluir una línea de separación. El texto irá justificado, el interlineado en los párrafos será sencillo y entre párrafos habrá 0,5 líneas de separación. El cuerpo del artículo estará escrito en Times New Roman TNR (10). Preferiblemente deberá incluir los apartados de Abstract, Resumen, Introducción, Material y métodos y Resultados y discusión.

Resumen

Escribir aquí el sumario en **Castellano** con extensión máxima de 250 palabras. TNR (10) Blab la blab ala blablablabl bala bla b alb la blab la blab blab la blab alb abla balb alba blab la blab lab abl alb alb la la blab lab la blab alb alba lb alb alb alb alba bla blab blalb llab la bal balba balab llab a lbl abal bal labb al bla bl al b lab lall bla labl b la bal bla llab lab abl ab lab llal ll ab la l blalb a balb lab al bal ablb alba lab b al bla bal bal lab lab la bla bal balb lab la Blas lab lab alb alb lab alb alb alb lab alb alb.

Introducción

A partir de aquí, el resto del documento debe ir escrito en **Castellano**. TNR (10).

Material y métodos

Se admiten todo tipo de gráficas, fotografías e imágenes en escala de grises. Irán centradas y se insertarán, preferiblemente, de forma que queden independientes del texto, con un pie explicativo en TNR 9 con la referencia de la figura en negrita, tal y como se muestra en el ejemplo de la Figura 1. La versión digital admite gráficas en color. En el caso de realizarse una edición impresa de los resúmenes no se contempla la reproducción en color por lo que se recomienda que las figuras se realicen en escala de grises o blanco y negro.

Las figuras, gráficas e imágenes no deberán en ningún caso, sobrepasar los márgenes establecidos. Todos los caracteres que aparezcan en las figuras, gráficas e imágenes deben tener un tamaño que los haga perfectamente legibles.

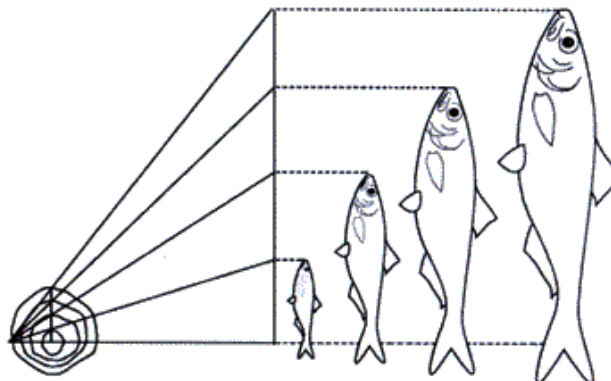


Figura 1. Ejemplo de figura insertada en el texto (TNR 9).

Blab la blab ala blablablabl bala bla b alb la blab la blab blab la blab alb abla balb alba blab la blab lab
abl alb alb la la blab lab la blab alb alba lb alb alb alb alba bla blab blalb llab la bal balba balab llab a lbl
abal bal labb al bla bl al b lab lall bla labl b la bal bla llab lab abl ab lab llal ll ab lal lbllb a balb lab albal
ablb alba lab b al bla bal bal lab lab la bla bal balb lab la.

Resultados y discusión

Las ecuaciones se insertarán independientes del texto, asignándoles un número entre paréntesis y se referirán mediante Ecuación (1), Ecuación (2), etc.

$$\ln \text{VO}_2 \text{ (mg O}_2 \text{ kg}^{-1} \text{ h}^{-1}) = -2,22 \pm 0,38 - 0,13 \pm 0,03 \ln W + 2,85 \pm 0,16 \ln T \text{ (r}^2 = 0,36) \quad (1)$$

Las tablas se insertarán preferiblemente de forma que queden independientes del texto, centradas y con cabecera explicativa escrita en TNR 9 puntos cursiva, tal y como se indica en el ejemplo de la Tabla 1. Preferiblemente, el contenido de las celdas estará centrado tanto vertical como horizontalmente.

Tabla 1. Ejemplo de Tabla insertada en el Texto TNR (9).

Parámetro	Eo	H ²	R
C	0.16	0.25	0.99
X	0.25	0.14	0.98

Palabras Clave:

Cuatro palabra clave

Bibliografía

La bibliografía en el texto se citará de la siguiente forma: ...según Laztko y Gibbs (1974), para una cita, o bien (Randall y Anderson, 1975; Guppy y Hochachka, 1979; Fréchette, Butman y Geyer, 1989) para varias citas, por orden cronológico. Para más de tres autores, se hará de la forma: (Johnson *et al.*, 2002) o Johnson *et al.* (2002):

Ejemplos:

Furukawa, K., K. Yamamori, H. Satoh y Y. Nimura. 1992. Changes in oxygen consumption of the yellowtail *Seriola quinqueradiata* due to feeding. *Nippon Suisan Gakkaishi*. 58(7): 1383-1383.

Gasca-Leyva, E., C.J Leòn, J.M. Hernández y J.M Vergara. 2003. Bioeconomic analysis of the impact of the location of gilthead seabream (*Sparus aurata*) cultivation. En: *Open Ocean Aquaculture*. C.J. Bridger y B.A. Costa Pierce (Eds.): 325-329.

Ortega, A., F. Linares, J.L. Rodríguez, N. Ruiz y R. Figueiro. 1977. Experiencias de engorde de rodaballo (*Psetta maxima*, L.) en jaulas. En: *Actas del VI Congreso Nacional de Acuicultura*: 885-890.

Sinderman, C.J. 1970. *Principal diseases of marine fish and shellfish*. Academic Press. Londres; Nueva York: 870 pp.

Agradecimientos

Se insertarán los agradecimientos que se estimen oportunos.

Correo del Autor

Todos los textos en azul son meramente informativos, no han de figurar en el Trabajo Científico.