

Título del Trabajo a Presentar

(Arial 12 pt, negrita, centrado, interlineado simple)

Nombre y Apellido de los Autores¹

(Arial 10 pt, negrita, centrado, interlineado simple)

¹Unidad de Investigación. Departamento. Centro de Investigación. Dirección Postal.

(Arial 9 pt, centrado, interlineado simple)

RESUMEN (Arial 11 pt, negrita, mayúsculas, se repite en todos los títulos hasta Lecturas Recomendadas)

En este trabajo ponemos a prueba la hipótesis que sostiene que ...

.....(Arial 9 pt, justificado, interlineado simple)

2. OBJETIVOS

Con el objetivo de responder si las poblaciones naturales sometidas a distintas condiciones ambientales responden a la selección de manera similar....

1. ANTECEDENTES

En el año 1859 Charles Robert Darwin publica su famoso libro (1) - **referencias numéricas entre paréntesis**- ...y como consecuencia de ello

Texto principal...(Arial 10pt, justificado, interlineado simple, formato de texto principal hasta conclusiones inclusive)

....sigue la introducción....

3. RESULTADOS

3.1. Análisis Filogenético. En la Figura 1 se observa que el estudio de la variación de las tasas evolutivas (2) está inversamente correlacionado...etc.etc etc,

...

Por otro lado, las diferencias observadas luego del análisis no nos permiten concluir que...

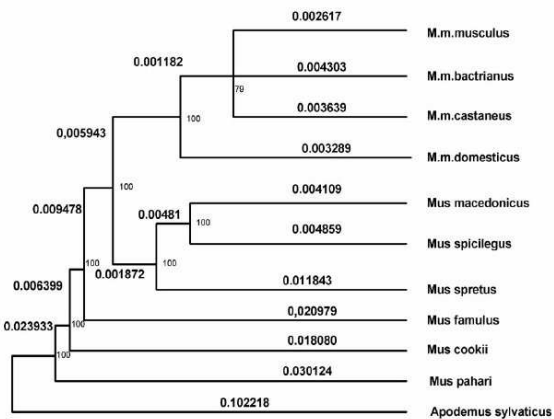


Figura o Tabla (1 de 3 como máximo). Título de referencia. Descripción (Arial 9 t, interlineado simple, justificado, negrita o no según se muestra)

(En el caso de que una Tabla o Figura requiera más espacio que lo que corresponde a una columna, este puede deshacerse para luego volver al formato original de 2 columnas)

Los resultados continúan....

4. CONCLUSIONES

Hemos demostrado que la alta divergencia en ...

6. REFERENCIAS (orden de aparición)

1. Darwin, C. **1859**. *On the origin of species by means of natural selection*. J. Murray, Ed. London.
2. Eyre-Walker, A. **2006**. The genomic rate of adaptive evolution. **TREE**, 21(10). Pp: 569-575
3. En el caso de que los autores sean más de 2 colocar el primer autor seguido de "et al".

...
(10 citas como máximo)

7. LECTURAS RECOMENDADAS

- Nei, M and Kumar, S. **2000**. Synonymous and nonsynonymous nucleotide substitutions. Chapter 4. En: *Molecular evolution and phylogenetics*. Oxford University Press.

• ...
(3 citas como máximo)

5. AGRADECIMIENTOS (no obligatorio)

Queremos agradecer la colaboración de ...

...(Arial 9 pts interlineado simple, justificado, se repite en Referencias y Lecturas Recomendadas)

No se admitirán más de 6 páginas.