Título en negrita centrado en letra TNR de 14 puntos. (Titulo 20 palabras como máximo)

Inicial. Apellido 1, Inicial. Apellido2 y Inicial. Apellido1 (TNR 12)

1 Dirección de contacto del autor principal (TNR 10), incluyendo Institución, dirección postal, ciudad, país (si no es España) y e-mail: email@email.com

2 Direcciones de contacto no coincidentes con el autor principal. (TNR 10)

# Resumen

TNR (10) Se describirán de forma resumida los aspectos más relevantes del proyecto diseñado. 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 lll ab lal lbllb 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 alb alb lab alb alb lba bal Blas lab balab l b bla balb al Blas alb alb albla bla balb bla 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 lll ab lal lbllb 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 alb alb lab alb alb lba bal Blas lab balab l b bla balb al Blas alb alb albla bla balb bla bal balba balab llab a lbl abal bal labb al bla bl al b lab lall bla labl b la.

**Palabras clave:** máximo 5

**Centered Title, in bold, 14-point size, TNR font. Scientific names in italics. (Title with 20 words as maximum)**

# Abstract

Write here an abstract in English. Please take care of the English quality. It is important for a successful evaluation by Thompson ISI. TNR (8) 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 lll ab lal lbllb 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 alb alb lab alb alb lba bal Blas lab balab l b bla balb al Blas alb alb albla bla balb bla 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 lll ab lal lbllb 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 alb alb lab alb alb lba bal Blas lab balab l b bla balb al Blas alb alb albla bla balb bla 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 lll ab lal lbllb 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 alb alb lab alb alb lba bal Blas lab balab l b bla balb al Blas alb alb albla bla balb bla.

Keywords: maximun 5

# Objetivos

Las comunicaciones vinculadas al desarrollo de un proyecto deberán tener una extensión máxima de entre 4-10 páginas A4. Los márgenes habrán de ser de 2,5 cm. El texto ira justificado y el interlineado entre párrafos será sencillo con un espaciado posterior de 6 puntos entre párrafos. El cuerpo de la comunicación estará escrito en TNR (11). Preferiblemente deberá incluir los apartados de Objetivos, Situación, Descripción, Resultados y Discusión.

# Situación

Se indicará la situación geográfica del proyecto diseñado.

# Descripción

En este apartado se describirán las actuaciones proyectadas y la metodología de cálculo llevada a cabo.

Se admiten todo tipo de gráficas, fotografías e imágenes en color. Irán centradas y se insertarán, preferiblemente, de forma que queden independientes del texto, con un pie explicativo en TNR 10 con la referencia de la figura en negrita, tal y como se muestra en el ejemplo de la Figura 1. La edición será digital por lo que pueden emplearse colores y se aconseja calidad alta de imágenes.

Se empleará el Sistema Internacional (SI) de unidades exclusivamente. No obstante, se aceptarán medidas de uso común en agricultura, como hectárea (ha), aunque no pertenezcan al SI, así como unidades de uso muy común, como ppm para expresar la concentración, aunque sería preferible expresarla en mg.kg-1 ó mg.L-1. Usar las abreviaturas y siglas recogidas en el Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida <http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2010-927>.

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 10)

# Resultados y Discusión

Es la parte esencial de la comunicación y puede presentarse en un apartado conjunto o bien dividirse en dos apartados distintos, Resultados y Discusión. En el apartado de resultados se describirán los que se hayan obtenido, el presupuesto del diseño proyectado, comentando las tablas y figuras, y poniendo énfasis en los detalles principales y posibles interacciones entre factores diseñados. La interpretación de los resultados, y las conclusiones del proyecto formarán parte de la discusión.

Si es necesario introducir subdivisiones en cualquier apartado estas se harán en TNR12 con 12 puntos de espaciado anterior y posterior y una sangría de 1,25 cm.

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

ln VO2 (mg O2 kg-1 h-1) = -2,22 ± 0,38 - 0,13 ± 0,03 ln W + 2,85 ± 0,16 ln T (r2 = 0,36) (1)

Las tablas se insertarán preferiblemente, de forma que queden independientes del texto, centradas y con cabecera explicativa escrita en TNR 10 puntos cursiva, tal y como se indica en el ejemplo de la Tabla 1.

**Tabla 1.**Ejemplo de Tabla insertada en el Texto TNR (10)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parámetro** | **Eo** | **H2** | **R** |
| **C** | 0,16 | 0,25 | 0,99 |
| **X** | 0,25 | 0,14 | 0,98 |

Preferiblemente, el contenido de las celdas estará centrado tanto vertical como horizontalmente.

# Conclusiones

El apartado de conclusiones incluirá brevemente las conclusiones obtenidas en el proyecto.

# Referencias

Toda bibliografía y legislación empleada en el proyecto deberá recogerse en el apartado de normativas en orden alfabético. También deberán incluirse en este apartado las referencias al software de cálculo empleado.

**Ejemplos**

Referencia a Normativa de un Real Decreto

Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Referencia a sofware de cálculo:

Cype 3D. Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción. Cálculo de estructuras. Software técnico. Proyectos de Ingeniería. www.cype.es.

Referencia a web con sofware de cálculo:

<https://www.codigotecnico.org/index.php/menu-recursos/menu-aplicaciones/282-herramienta-unificada-lider-calener>. Herramienta iunificada LIDER-CALENER (HULC)

Referencia a un libro:

Strunk Jr., W., White, E.B., 2000. The Elements of Style, fourth ed. Longman, New York.

Reference to a chapter in an edited book: Mettam, G.R., Adams, L.B., 2009. How to prepare an electronic version of your article, in: Jones, B.S., Smith , R.Z. (Eds.), Introduction to the Electronic Age. E-Publishing Inc., New York, pp. 281–304.

Referencia a una base de datos:

[dataset] Oguro, M., Imahiro, S., Saito, S., Nakashizuka, T., 2015. Mortality data for Japanese oak

wilt disease and surrounding forest compositions. Mendeley Data, v1. https://doi.org/10.17632/

xwj98nb39r.1.

 **El trabajo completo deberá ocupar entre 4 y 10 páginas (respetando los márgenes y el formato indicados en esta plantilla). Enviar en formato WORD a través de la página Web del congreso)**