**EJE TEMÁTICO (Elegir: Análisis de ciclo de vida; Huella hídrica; Inventarios nacionales)**

**TÍTULO DEL TRABAJO**

**Nombre APELLIDO1\*, Nombre APELLIDO1,2 y Nombre APELLIDO2**

1\* Institución 1 (Denominación, dirección postal, teléfono y dirección de correo electrónico) El asterisco (\*) indica el autor de contacto, de quien se escribirá la dirección de correo electrónico. autordecontacto@dominio.com

2 Institución 2 (Denominación, dirección postal, teléfono)

**Resumen**

Redactar un resumen del trabajo en un máximo de 800 palabras y que no supere las dos carillas incluyendo tablas, cuadros e imágenes. El resumen debe sintetizar los antecedentes, el propósito del estudio, la metodología utilizada, los principales hallazgos, las conclusiones, y todo elemento que se considere relevante.

Cada resumen podrá exponer tablas, cuadros e imágenes numeradas de manera sucesiva, con el siguiente formato:

Tabla 1. Título de la Tabla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Participantes | Valor encontrado | Otro ítem |
| Graduados | 31a |  |
| Estudiantes de grado | 15b |  |
| Estudiantes de posgrado | 22 |  |

a Valor obtenido mediante encuestas

b Valor otorgado por la administración del curso



Figura 1. Título de la imagen.



Cuadro 1. Título del cuadro

**Referencias**

Becalli M, Cellura M, Iudicello M, Mistretta M. (2010) J Environ Management, 91, 1415.

Iglesias D, Quiñones A, Font A, Martínez B y otros. 2013 Agr Ecosyst Environ., 171, 103.

ISO 14040-14044 (2006): Environmental management - Life cycle assessment.

Pergola M, D’Amico M, Celano G, Palese A y otros (2013) J Enviro Manage 128: 674-682.

PRé Consultants. SimaPro® 8.5. (2018). [www.pre-sustainability.com](http://www.pre-sustainability.com).

Ribal J, Ramírez C, Estruch V, Clemente G, Sanjuán N. (2017) Int J Life Cycle Assess 22:571-586.

*Palabras clave:* Consignar hasta 5 palabras clave separadas por comas.

**Presentación elegida (marcar con una X)**

**Póster**

**Oral**