



Evaluadores artículos Tecné, Episteme y Didaxis, N.º 20

Evaluadores internos

Magíster **Carlos Julio Romero**
Departamento de Tecnología

Magíster **Rómulo Gallego Badillo**
Departamento de Química

Magíster **Royman Pérez**
Departamento de Química

Magíster **Martha Janeth Saavedra**
Departamento de Química

Magíster **Ómar López**
Departamento de Tecnología

Magíster **Édgar Orlay Valbuena**
Departamento de Biología

Doctora **Yolanda Ladino**
Departamento de Química

Magíster **Diana Lineth Parga**
Departamento de Química

Magíster **Gloria García García**
Departamento de Matemáticas

Magíster **Guillermo Chona Duarte**
Departamento de Biología

Magíster **Manuel Erazo Parga**
Departamento de Química

Magíster **Rosalba Pulido de Castellanos**
Departamento de Biología

Magíster **María Eugenia Rincón**
Departamento de Biología

Evaluadores externos

Magíster **María Victoria Uribe**
Universidad de La Sabana

Doctora **Graciela Utges**
Universidad Nacional de Rosario (Argentina)

Doctora **María Laura Eder**
Universidad de Buenos Aires (Argentina)

Doctora **Adriana Patricia Gallego**
Pontificia Universidad Javeriana

Magíster **Manuel Fredy Molina**
Universidad Nacional de Colombia

Magíster **Sandra Escovedo Selles**
Universidade Federal Fluminense, UFF

Doctor **Bruno D` Amore**
Università di Bologna (Italia)

Doctora **Adela Molina**
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Magíster **Verónica Catebiel**
Universidad del Cauca

Doctor **Joaquín García García**
Universidad de Antioquia

Magíster **María Mercedes Callejas**
Universidad de La Salle



Normas para la remisión de originales

- Los artículos se remitirán en medio físico (impreso) y magnético a la Facultad de Ciencia y Tecnología, Edificio B, Oficina 223, Universidad Pedagógica Nacional, Calle 72 N° 11-86, Bogotá, Colombia y al correo revistated@uni.pedagogica.edu.co. En una de las copias deberán figurar el nombre completo del o los autor(es), su dirección, correo electrónico y lugar de trabajo.
- Los artículos tendrán una extensión máxima de 20 folios.
- En el artículo se remitirá: título en español e inglés; un resumen, con extensión máxima de 10 líneas; igualmente bilingüe. Palabras clave y *key words*.
- Se encarece la confección de originales con un procesador de textos (PC compatibles) de manera que, una vez aceptado el artículo, el o los autor(es) remitan el disco a la revista con la versión definitiva. Es imprescindible indicar el programa de tratamiento de textos utilizados.
- Todas las citas bibliográficas se relacionarán al final del artículo por orden alfabético de apellidos, indicando autor(es), año, título de la revista completo y en cursiva, volumen, número y páginas de la misma.
- En el caso de referencias de libros, se escribirá el título en cursivas y se pondrá el lugar de edición, dos puntos y la editorial.
- Todas las referencias bibliográficas deben corresponder a menciones hechas en el texto
- Dentro del texto, las referencias se indicarán dando, entre paréntesis, los apellidos de los autores o autoras y el año de publicación, separados por una coma.
- Siempre que sea posible se realizarán esquemas, dibujos, gráficas y tablas, en negro sobre blanco, con un procesador informático. Es imprescindible indicar el procesador que se ha utilizado. Las fotografías se enviarán en blanco y negro sobre papel brillante, bien contrastadas, con dimensiones mínimas de 6 x 9 cm., y se adjuntarán en un sobre aparte.
- Citar la revista así: *Tecné, Episteme y Didaxis*, N.º....., páginas
- El contenido de los artículo es de exclusiva responsabilidad del o los autor(es).
- Los resúmenes de tesis didácticas constarán de los siguientes datos: título, autor(es), tipo de tesis (doctoral o maestría), director(es), departamento, universidad, programa en que se ha presentado, fecha de presentación, resumen de una extensión máxima de 4.500 caracteres, con disquete.
- Incluir en medio magnético la hoja de vida sintetizada (2 páginas) de los autores.
- La publicación depende del juicio de dos pares académicos, uno interno y otro externo.

