**EL TITULO DE LA NOTA CIENTÍFICA: TIPO DE FUENTE CORBEL Y TAMAÑO 14, EN MAYÚSCULAS**

**Nombre de los autores comenzando por el apellido paterno (si es un solo autor se pone el nombre completo iniciando por el apellido paterno)**

Nombre de la Institución de Adscripción, Domicilio de la Institución, Datos de contacto de la institución (solo teléfono)

\*Correo electrónico del autor de correspondencia

El apartado de las notas científicas en la revista institucional de la revista MIX TEC es un espacio para la difusión de temas de interés científico u opinión respecto a temas de interés de la comunidad universitaria. El tema y la forma de redactar es libre. No obstante, si se utiliza información de fuentes bibliográficas o electrónicas se deben citar las fuentes de información en una lista de referencias al final del texto, respetando las normas de citación APA sexta edición. Lo anterior para evitar sanciones a la revista por plagio. La extensión máxima de las notas científicas es de 500 palabras. El tamaño de letra es 12 y tipo de fuente Corbel. Espaciado de 1.5 y 8 pts. Se pueden incluir tablas y figuras. Las tablas y figuras deben ser enumeradas consecutivamente y mencionadas sobre el texto de la nota científica.

Las figuras deben tener buena resolución y ser mencionadas antes de colocarlas sobre el texto. Tal como se muestra en el ejemplo de la figura 1.

**Figura 1**. *Cultivo de bacterias electrogénicas recuperadas de celdas de combustible microbianas.*



**Fuente**: Zuñiga *et al*. (2020).

Por otra parte, las tablas se deben identificar como se muestra en el cuadro 1.

**Cuadro 1**. Composición del agua sintética para la alimentación de los sistemas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Compuesto** | **Formula química** | **Concentración (mg/L)** |
| Glucosa | C6H12O6 | 500 |
| Cloruro de sodio | NaCl | 336 |
| Bicarbonato de sodio | NaHCO3 | 333 |
| Cloruro de amonio | NH4Cl | 254 |
| Fosfato monobásico de potasio | KHPO4 | 26 |
| Colorante |   | 100 |

**Fuente**: Doherty et al. (2018).

Se recomienda que la información se organice en párrafos cuya extensión no supere 10 renglones. El procedimiento para la presentación de propuestas de notas científicas es el siguiente:

1. Se envía la propuesta a la siguiente dirección electrónica: consejo.editorial.mixtec@utim.edu.mx
2. En seguida se notificará a través de un correo electrónico sobre la recepción de la nota.
3. Una vez recibida la nota, se someterá a revisión ante el consejo editorial de la revista MIX TEC.
4. Después de la revisión se enviarán las observaciones al (los) autor (es) y se solicitará atenderlas en un periodo establecido por el consejo.
5. Se regresará la nota nuevamente al consejo con las observaciones atendidas a la misma dirección electrónica del punto 1.
6. Se envía una carta de aceptación al (los) autor (es). En seguida se someterá a un proceso de edición para su posterior publicación.

Las unidades deben escribirse abreviadas de acuerdo con el Sistema Internacional de Medidas. Para unidades de medida compuestas como: kg/L, m/s, o mg/dm3, se debe utilizar el siguiente formato: kg. L-1, m. s-1 o mg. dm-3.

**REFERENCIAS**

Se debe incluir una lista de referencia en formato APA sexta edición, ordenadas alfabéticamente.

**LIBROS:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Año de publicación). Título del libro en cursiva. Lugar de publicación: Editorial.

**ARTÍCULOS DE REVISTA CIENTÍFICA:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Año de publicación). Título del artículo. Título de la revista en cursiva, volumen de la revista (número de la revista), páginas que abarca el artículo.

**CAPÍTULO DEL LIBRO:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Año de publicación). Título del capítulo. En Título del libro en cursiva (páginas que abarca el capítulo). Lugar de publicación: Editorial.

**COMUNICACIÓN DE CONGRESO EN LINEA:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Mes, Año de publicación). Título de la comunicación en cursiva. Comunicación presentada en Título del congreso, Lugar de celebración. Recuperado de URL del recurso.

**ARTÍCULO EN REVISTA ELECTRONICA:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Año de publicación). Título del artículo. Título de la revista en cursiva, volumen de la revista (número de la revista), páginas que abarca el artículo. Recuperado de URL del recurso.

**LIBRO ELECTRÓNICO:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Año de publicación). Título del libro en cursiva. Recuperado de URL del recurso.

**ARTÍCULO DE PRENSA:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Día mes, Año de publicación). Título del artículo. Título del periódico en cursiva, páginas que abarca el artículo.

**ARTÍCULO EN LA WEB:** Apellidos, Iniciales nombre autor. (Día mes, Año de publicación). Título del artículo/post [Descripción de la forma]. Recuperado de URL del recurso.

**NORMA TÉCNICA:** Nombre completo del organismo normalizador. (Año de publicación). Título de la norma (Numeración de la norma). Recuperado de URL del recurso.