|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMATO DE REGISTRO** | | | | | | |
| **Nombre(s)** |  | | **Apellido(s)** | |  | |
| E-mail |  | | Teléfono | |  | |
| Unidad de Adscripción |  | | | | | |
| Dirección |  | | | | | |
| **Título del trabajo** |  | | | | | |
| **Tema (indique el tema de su preferencia)** | | | | | | |
| Micro- y ultrafiltración | |  | Desarrollo de celda | | |  |
| Nanofiltración y Ósmosis Inversa | |  | Baterías de flujo y celdas de combustible | | |  |
| Separación de gases y vapor | |  | Aplicaciones biomédicas | | |  |
| Procesos Electroquímicos asistidos por membranas | |  | Membranas para potabilización y producción de agua purificada | | |  |
| Ósmosis | |  | Membranas para tratamiento de aguas residuales | | |  |
| Fenómenos de transporte | |  | Membranas para conversión y almacenamiento de energía | | |  |
| Reactores asistidos por membranas y bioreactores | |  | Membranas hibridas | | |  |
| Procesos híbridos asistidos por membranas | |  | Nanotecnologías y membranas | | |  |
| Formación de membrana y modificación de superficies | |  | Modelamiento y simulación | | |  |
| Membranas inorgánicas | |  | Ensuciamiento y estabilidad | | |  |
| Membranas en mejora de costo-beneficio de procesos industriales | |  |  | | |  |
| **Tipo de presentación** | | | | | | |
| Oral |  | | Poster |  | | |

Título (16pt Times New Roman)

N.N. Apellidos Autor1, N.N. Apellidos Autor 2, (iniciales de los nombres seguidas por apellidos, separación con comas)

1 Adscripción del 1er autor

2 Adscripción del 2do autor

\* E-mail: autor.de.correspondencia@institucion.edu.mx

**Palabras clave:** Palabra clave 1; palabra clave 2; palabra clave 3 (6 palabras clave máximo, separadas por punto y coma)

Introducción (14pt Times New Roman negrita – Titulo 1)

Este es el estilo para todos los párrafos a continuación de los títulos: el texto (12pt Times New Roman) es justificado, sin sangría, a espacio sencillo entre líneas y con 6 pt de espacio entre párrafo. Todos los párrafos siguientes son también justificados.

EL resumen tiene un largo entre 1 y 2 paginas (tamaño carta), incorporando todo el texto, referencias, figuras y tablas.

La sección de introducción debe claramente presentar los antecedentes y objetivos del trabajo. No numerar los títulos de sección.

Usar 12pt Times New Roman negrita e itálica para Título 2

Usar 12pt Times New Roman itálica para Título 3

Materiales y Métodos

Favor de incluir una breve descripción de los métodos/técnicas empleadas (los principios de estos no deben ser descritos si el lector puede tener fácil acceso a referencias o textos estándares).

Resultados y Discusiones

Esta sección debe resumir claramente los resultados experimentales obtenidos o los objetivos mayores del estudio realizado. Todos los puntos de interés deben ser resaltados y debidamente explicados.

Todos los resultados presentados en el documento deben ser soportados o probados por representaciones graficas o tablas de resultados.

Figuras y Tablas

Si desea presentar sus resultados en forma tabular o en representación gráfica, favor de usar los siguientes formatos para tablas y figuras.

Figuras y tablas deben aparecer en orden numérico, ser descritos en el texto y posicionados cerca de donde están citados.

Favor de asegurarse que todas las figuras sean claramente etiquetadas y fácilmente leíble en impresión blanco y negro.

**Tabla 1**. Este el estilo para los epígrafes de tablas. Las leyendas “Tabla 1, 2 etc.” deben ser en negrita. Los epígrafes de las tablas deben aparecer **arriba** de las tablas.

Insertar su tabla aquí, centrada.

Insertar su figura aquí.

**Figura 1**. Este el estilo para los epígrafes de figuras. Las leyendas “Figura 1, 2 etc.” deben ser en negrita. Los epígrafes de las figuras deben aparecer **abajo** de las figuras.

Conclusiones

Debe presentar una breve explicación de la relevancia e implicaciones del trabajo reportado.

Referencias

Deben ser de fuentes accesibles. Asegúrese que todos los trabajos citados en su texto sean incluidos en la lista de referencia y que las fechas y autores sean coherentes.

Para citar en el cuerpo del texto, usar el apellido del autor y el año de publicación, por ejemplo (Baker, 2004) y para dos autores (Hoek & Elimelech, 2003). Insertar iniciales solamente si dos autores comparten el mismo apellido y mismo año de publicación. La abreviación "*et al.*" Debe ser usada en el texto cuando son más de 2 co-autores del artículo citado, p.ej. (Fane *et al.*, 2015).

Las referencias deben ser listadas de manera alfabética al final del documento. Las referencias deben siempre dar los detalles suficientes para que el lector pueda ubicar el trabajo citado.

Baker R. (2004). *Membrane Technology and Applications*. England, John Wiley & Sons, Inc.

Fane A.G., Wang R., Hu M.X. (2015). *Synthetic Membranes for Water Purification: Status and Future*, Angewandte Chemie, International Edition **54**, 3368-3386.

Hoek E.M.V., Elimelech M. (2003). *Cake enhanced concentration polarization: a new fouling mechanism for salt-rejecting membranes*, Environ. Sci. Technol. **37**, 5581-5588.