



ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA

## FORMATO DE EVALUACIÓN

**Nombre del evaluador:**

**Nombre del artículo:**

1. ¿Estima que este artículo puede aceptarse para su publicación?
  - a. Sí, tal como está (o con ligeras modificaciones)
  - b. Sí (con importantes modificaciones)
  - c. NO

% de Importancia	Criterio	Deficiente					Aceptable			Buena	Muy Buena	Excelente
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	¿Se identifica con claridad el problema a resolver?											
10	¿Qué grado de actualidad tiene el trabajo presentado?											
10	¿Existe coherencia entre los objetivos planteados y los resultados obtenidos?											
20	¿EL problema está fundamentado en una adecuada revisión del estado del arte y se sustenta en un marco conceptual sólido?											
15	¿El método planteado es apropiado para alcanzar los objetivos propuestos?											
15	¿Con qué grado de profundidad se analizan los resultados y/o se obtienen conclusiones?											
10	¿De acuerdo al campo del conocimiento, los resultados de este trabajo contribuyen a la solución del problema?											
4	¿El artículo presenta coherencia entre las diferentes partes que lo componen?											
3	¿En el artículo se utiliza una correcta redacción y ortografía?											
3	¿El lenguaje utilizado para la exposición de las ideas es claro, conciso y facilita su lectura?											



TIPO DE ARTÍCULO A EVALUAR	
Artículo de investigación científica y tecnológica	
Artículo de reflexión	
Artículo de revisión	
Artículo corto	
Reporte de caso	
Revisión de tema	
Cartas al editor	
Editorial	
Traducción	
Documento de reflexión no derivado de investigación	
Reseña bibliográfica	

Marcar con x un tipo de artículo

**NOTA:** ¿Usted desea conocer la respuesta de los autores? SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_

**Observaciones:**