

DICTAMEN ACADÉMICO

El presente dictamen será absolutamente reservado, y sólo se retransmitirá al/a la autor/a el resultado final de la misma, más los comentarios de los Puntos 3, 6 y 7, sin identificación del/de la evaluador/a.

Por favor responda las preguntas escogiendo y colocando una equis (X) en sólo una de las opciones que considere para cada caso

Evaluador/a	Nombre y apellido:
	Dirección postal:

Título del trabajo:	
Fecha de Recepción:	Fecha de devolución:

1.- ¿El trabajo aporta ideas o metodologías analíticas originales?

SI	
NO	

2.- ¿Cuál es su opinión sobre extensión, organización, tablas, gráficas y bibliografía?

	Suficiente	Excesiva	Escasa
Extensión			
Tablas y gráficos			

	Suficiente	Excesiva	Novedosa
Bibliografía			

	Correcta	Incorrecta
Organización		

3.- ¿Existe congruencia entre el objetivo, la exposición y las conclusiones?

SI	
NO	
CON PROBLEMAS*	

* Comente sucintamente los problemas observados

4.- Desde su consideración como especialista, el desarrollo presentado por el/la autor/a, es relevante por:

	SI	NO
Aporta a la teoría		
Aporta a la información		
Aporta a la explicación		
Aporta a la explicación e información		
Aporta a la prospectiva		

5.- El dictamen que usted emite en relación a la publicación del documento en su forma actual es:

Positivo	
Condicionado a modificaciones*	
Negativo	

** Complete el punto 6*

6.- Recomendaciones al/a la autor/a para su aprobación:

7.- Otros comentarios libres del/de la evaluador/a (si lo considera conveniente):

Declaración de conflicto de intereses del evaluador *(Marque con una X)*

Como evaluador/a manifiesto que **NO** ___ poseo conflicto de intereses para realizar la evaluación solicitada.

Declaración de confidencialidad y plagio del evaluador: *(Marque con una X)*

Como evaluador/a me comprometo a conservar mi anonimato y a **NO** ___ divulgar los resultados de la evaluación realizada, y en caso de identificar un presunto plagio lo notificaré en las observaciones incluidas en este formato.

Lugar y Fecha:

Firma:

Aclaración: