



## DICTAMEN

TÍTULO:

CIENCIAS, ARTE Y COMUNIDAD. UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO. PLANTAS  
MEDICINALES EN VIESCA, COAHUILA

ÁREA / TEMA:

Medicina tradicional

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

## ARGUMENTO / SINOPSIS:

La interdisciplinariedad es un campo de estudio que cruza los límites tradicionales entre varias disciplinas académicas o entre varias corrientes de pensamiento, por el surgimiento de nuevas necesidades o del desarrollo de nuevos enfoques teóricos o técnicos. La ciencia y el arte comparten el mismo origen: la curiosidad, el asombro y la imaginación. Sin embargo, ambos quehaceres han sido colocados como opuestos, bajo la premisa de que quienes hacen ciencia se rigen por la razón exclusivamente y que quienes se dedican al arte se entregan a la subjetividad y las emociones, y no sólo eso, sino que ambas actividades se han acomodado peligrosamente como “exclusivas” apartándose de la comunidad. En un grupo multidisciplinario se trabaja desde perspectivas y habilidades; sin embargo, para este proyecto se colaboró también bajo la óptica de la interdisciplinariedad para trabajar en conjunto de una manera más integrada, combinando nuestras

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

perspectivas, pensamientos, inquietudes, visiones y habilidades para lograr este proyecto y provocar diálogos profundos entre la comunidad, el arte y la ciencia, así como para generar reflexiones sensibles a partir del entendimiento que brinda la información científica y así disminuir la percepción de lejanía entre el quehacer científico y el artístico. Este trabajo se desarrolló bajo la guía de tres enfoques, sin tratar de limitar o alejar a uno del otro.

### MÉRITOS A DESTACAR:

La obra cumple su propósito al generar un diálogo entre las disciplinas, los agentes y la sociedad, mediante una exposición muy bien estructurada y presentada bajo los cánones de la argumentación y su delimitación necesaria.

### DEFECTOS A SEÑALAR:

En cuanto al contenido, no hay defecto alguno en tanto contenido de divulgación.

### OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	<b>SI</b>	NO
¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	<b>SI</b>	NO

### OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	<b>SI</b>	NO
¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	<b>SI</b>	NO

### ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<b>SI</b>	NO
¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<b>SI</b>	NO

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?

<b>SI</b>	NO
-----------	----

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?

<b>SI</b>	NO
-----------	----

### **SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:**

Sin sugerencias.

### **¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?**

Sí.

### **¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?**

Sí.

### **¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?**

No.

### **¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?**

El texto es publicable sin modificaciones en su contenido.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México