

Polémica por publicación que acusa a alumnos de colegio de fabricar armas “hechizas”

La tarde de ayer las redes sociales mostraban unas fotografías captadas desde el exterior del Colegio Diego Echeverría, donde aparecía un grupo de alumnos en un taller.

El individuo que publicó, identificado bajo el seudónimo “Butik Ruby” acusaba a los menores de “estar gritando a la gente que pasaba y mostrando armas”, agregando que estaban realizando la fabricación artesanal de estas.

Anuncio Patrocinado

Las graves aseveraciones causaron la indignación del establecimiento, quienes de inmediato realizaron un comunicado negando tajantemente el hecho.

Eso luego de que el directorio visitará un situ a los alumnos y al profesor de la asignatura, constatando la falsedad de la publicación; además de identificar el lugar desde donde fueron tomadas las imágenes, sin consentimiento.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

El autor fue visitado por los directivos del establecimiento, “al cual se le manifestaron las acciones posteriores”.

Polémica por publicación que acusa a alumnos de colegio de fabricar armas "hechizas"

9:26



Quillotano Retamb...

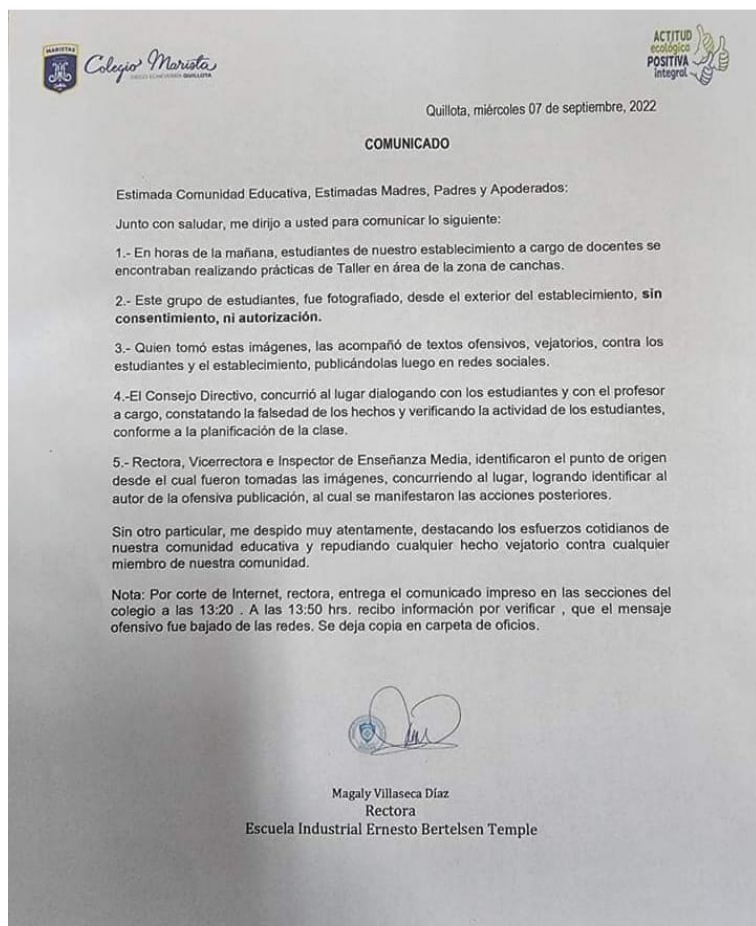


Miguel Angel Aguilera

4 h ·



Con permiso del administrador...el weon que publico que lo apuntaron con armas hechizas desde un taller de alumnos del diego echeveria que de la cara ahora y no porque haya borrado la publicación se va salvar mala leche el weon con permiso de todos ahí esta para que se limpie el hocico....



16

24 comentarios · 6 veces compartido

Me gusta

Comentar

Compartir

Polémica por publicación que acusa a alumnos de colegio de fabricar armas "hechizas"

17:06

4G 33%



Buscar



Me gusta



Comentar



Compartir



Butik Rubyy

5 h · 🌐



Futuro de Chile Diego Echeverría patio trasero jóvenes gritándole a la gente y vehículos mostrando sus armas echizas un aplauso al colegio y sus alumnos 🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔
buena asignatura creación d armas echizas



Ivan Gatica y 8 personas más

6 comentarios



Me gusta



Comentar



Compartir



Polémica por publicación que acusa a alumnos de colegio de fabricar armas "hechizas"





Colegio Marista
Escuela Industrial Ernesto Bertelsen Quillota



Quillota, miércoles 07 de septiembre, 2022

COMUNICADO

Estimada Comunidad Educativa, Estimadas Madres, Padres y Apoderados:

Junto con saludar, me dirijo a usted para comunicar lo siguiente:

- 1.- En horas de la mañana, estudiantes de nuestro establecimiento a cargo de docentes se encontraban realizando prácticas de Taller en área de la zona de canchas.
- 2.- Este grupo de estudiantes, fue fotografiado, desde el exterior del establecimiento, **sin consentimiento, ni autorización.**
- 3.- Quien tomó estas imágenes, las acompañó de textos ofensivos, vejatorios, contra los estudiantes y el establecimiento, publicándolas luego en redes sociales.
- 4.-El Consejo Directivo, concurrió al lugar dialogando con los estudiantes y con el profesor a cargo, constatando la falsedad de los hechos y verificando la actividad de los estudiantes, conforme a la planificación de la clase.
- 5.- Rectora, Vicerrectora e Inspector de Enseñanza Media, identificaron el punto de origen desde el cual fueron tomadas las imágenes, concurriendo al lugar, logrando identificar al autor de la ofensiva publicación, al cual se manifestaron las acciones posteriores.

Sin otro particular, me despido muy atentamente, destacando los esfuerzos cotidianos de nuestra comunidad educativa y repudiando cualquier hecho vejatorio contra cualquier miembro de nuestra comunidad.

Nota: Por corte de Internet, rectora, entrega el comunicado impreso en las secciones del colegio a las 13:20 . A las 13:50 hrs. recibo información por verificar , que el mensaje ofensivo fue bajado de las redes. Se deja copia en carpeta de oficios.

Magaly Villaseca Díaz
Rectora
Escuela Industrial Ernesto Bertelsen Temple

Polémica por publicación que acusa a alumnos de colegio de fabricar armas “hechizas”

y tú, ¿qué opinas?