

# JOSÉ DAVID MARÍN VÁSQUEZ

## Vector y patogénesis del fitoplasma que causa proliferación foliar en inflorescencia de Kiwicha (*Amaranthus* spp.)



Universidad Nacional de Cajamarca

### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::3117:550534898

57 páginas

Fecha de entrega

29 ene 2026, 9:46 a.m. GMT-5

10.443 palabras

59.925 caracteres

Fecha de descarga

29 ene 2026, 9:48 a.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS\_FITOPLASMAS JM.docx

Tamaño del archivo

32.1 MB




## 4% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

### Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

### Fuentes principales

- 3%  Fuentes de Internet
- 0%  Publicaciones
- 3%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

### Marcas de integridad

#### N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitan distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

# JOSÉ DAVID MARÍN VÁSQUEZ

## Vector y patogénesis del fitoplasma que causa proliferación foliar en inflorescencia de Kiwicha (*Amaranthus* spp.)



Universidad Nacional de Cajamarca

### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::3117:550534898

57 páginas

Fecha de entrega

29 ene 2026, 9:46 a.m. GMT-5

10.443 palabras

Fecha de descarga

29 ene 2026, 9:48 a.m. GMT-5

59.925 caracteres

Nombre del archivo

TESIS\_FITOPLASMAS JM.docx

Tamaño del archivo

32.1 MB




## 4% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para Ca...

### Filtrado desde el Informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

### Fuentes principales

- 3%  Fuentes de Internet
- 0%  Publicaciones
- 3%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

### Marcas de integridad

#### N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.