



Universidad Nacional
Federico Villarreal



UNIVERSIDAD
DE CHILE



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Pro
CIENCIA

VRIN | VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN

ICGI
INSTITUTO CENTRAL
DE GESTIÓN
DE LA INVESTIGACIÓN



GIOVEB

Evento de difusión científica

Actividad de nanopartículas metálicas con terpenos de *Solanum grandiflorum* en el control de la plaga del *Zea mays* (maíz) por *Spodoptera frugiperda*

Contrato N° 397-2019-FONCECYT


Proyecto de investigación básica financiado por el
Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico
y de Innovación Tecnológica

Jueves 04 de agosto
16:00 horas

Conéctate vía:

Facebook del
Instituto Central de Gestión de la Investigación - UNFV

 **LIVE** www.facebook.com/icgi.unfv

Microsoft Teams 

INGRESO LIBRE





Universidad Nacional
Federico Villarreal



UNIVERSIDAD
DE CHILE



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Pro
CIENCIA

VRIN | VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN

ICGI
INSTITUTO CENTRAL
DE GESTIÓN
DE LA INVESTIGACIÓN



GIOVEB

PROGRAMA

- 16:00 - 16:10 h. **Apertura del evento de difusión**
MSc. Hélder H. Lezama Vigo
- 16:10 - 16:25 h. **Presentación del proyecto de investigación**
Mag. Nora G. Herrera Hernández
- 16:25 - 16:35 h. ***Spodoptera frugiperda* en el cultivo de maíz**
MSc. Julián Chura Chuquija
- 16:35 - 16:50 h. **Aislamiento de metabolitos a partir del fruto de *Solanum grandiflorum* Ruiz & Pav**
Bachiller en Química, Carolina Sayes Reátegui
- 16:50 - 17:05 h. **Síntesis verde de nanopartículas de Ag a partir de metabolitos del fruto de *Solanum grandiflorum* Ruiz & Pav**
Bachiller en Química, Laura Pino Olivera
- 17:05 - 17:20 h. **Determinación de la DL50 y TL50 de nanopartículas metálicas con terpenos de *Solanum grandiflorum* para el control de *Spodoptera frugiperda***
Bachiller en Biología, Karen Oviedo Aspilcueta
- 17:20 - 17:30 h. **Conclusiones y agradecimiento**

