

[Inicio](#) > Charla: Importancia de la geometría de nanopartículas en la actividad antimicrobiana como terapia en bacterias resistentes a los antibióticos

---

## **Charla: Importancia de la geometría de nanopartículas en la actividad antimicrobiana como terapia en bacterias resistentes a los antibióticos**

**Fecha:**

Vie, 01 Abr 2022 - 11:00

**Sede:**

Virtual

**Invitan:**

Centro Universitario de los Valles

**Charla: Importancia de la geometría de nanopartículas en la actividad antimicrobiana como terapia en bacterias resistentes a los antibióticos.**

**Imparte:** Lic. Briscia del Carmen Zamarripa Pérez, CUCS, Universidad de Guadalajara.

**1 de abril, 11:00 h.**

**Sigue la transmisión en vivo en:**

**Zoom:** <https://bit.ly/3s7FaBL>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/cuvalles> [1]

<http://cuvalles.udg.mx/> [2]

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/charla-importancia-de-la-geometria-de-nanoparticulas-en-la-actividad-antimicrobiana?page=9>

**Links**

[1] <https://www.facebook.com/cuvalles>

[2] <http://cuvalles.udg.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>