

## Conferencia: Láseres y su importancia en la fabricación de nanomateriales

**Fecha:**

Vie, 12 Mar 2021 - 19:00

**Sede:**

Virtual

**Invitan:**

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías  
Instituto de Astronomía y Meteorología

### En el marco del programa Viernes de Ciencia 2021.

**Imparte:** Dr. José Guadalupe Quiñones Galván, Jefe de laboratorios del Departamento de Física, CUCEI, UdeG.

**Contexto:** En esta charla se explicará de manera simplificada qué es un plasmas y en particular, cómo se genera usando láseres de alta potencia. Además, se mencionarán algunas aplicaciones de este tipo de plasmas en la fabricación de nanomateriales.

**12 de marzo, 19:00 h.**

Transmisión en vivo a través de: <https://www.facebook.com/202916663079446/live> [1]

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [2]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/conferencia-laseres-y-su-importancia-en-la-fabricacion-de-nanomateriales?width=600px&Bheight=400px&Binline=true&Bmini=2018-11>

**Links**

[1] <https://www.facebook.com/202916663079446/live>

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