

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=2019-02>

Links

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

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