

Conferencia: Aplicación de la teoría de bifurcaciones y caos en sistemas eléctricos

Fecha:

Lun, 02 Mayo 2022 - 12:00

Sede:

Hibrido

Invitan:

Centro Universitario de los Valles

Conferencia: Aplicación de la teoría de bifurcaciones y caos en sistemas eléctricos.

Imparte: Dr. Miguel Ángel Gómez Martínez.

2 de mayo, 12:00 h.

Auditorio CITA, CUValles (Carretera Guadalajara - Ameca Km. 45.5, C.P. 46600, Ameca, Jalisco, México).

Sigue la transmisión en vivo en:

<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/conferencia-aplicacion-de-la-teoria-de-bifurcaciones-y-caos-en-sistemas-electricos?amp%3Bheight=400px&%3Binline=true&width=600px>

Links

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

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

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

