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

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:

 $https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/conferencia-aplicacion-de-la-teoria-de-bifurcaciones-y-caos-en-sistemas-electricos?\\ qt-actividades=2$

Links

- [1] https://www.facebook.com/cuvalles
- [2] http://cuvalles.udg.mx/
- [3] https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general