

[Inicio](#) > Conferencia: Diseño y desarrollo de un módulo de reconocimiento facial, basado en Rasperry Pi, para el acceso a centros escolares

Conferencia: Diseño y desarrollo de un módulo de reconocimiento facial, basado en Rasperry Pi, para el acceso a centros escolares

Fecha:

Mar, 07 Dic 2021 - 17:00

Sede:

Virtual

Invitan:

Centro Universitario del Norte

En el marco de la cátedra de cierre de cursos del ciclo escolar 2021-B de la Ingeniería en Electrónica y Computación de CUNorte.

Imparte: doctor Yehoshua Aguilar Molina, Coordinador de la Ingeniería Mecatrónica del Centro Universitario de los Valles (CUValles, UdeG).

7 de diciembre, 17:00 horas

Sigue la transmisión en vivo en: www.facebook.com/centrouniversitariodelnorte [1]

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/conferencia-diseno-y-desarrollo-de-un-modulo-de-reconocimiento-facial-basado-en?width=600px&height=400px&inline=true&mini=2018-10>

Links

[1] <http://www.facebook.com/centrouniversitariodelnorte>

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