

R.P. Microrredes y sistemas híbridos con energías renovables: electrificación y proyectos sustentables para zonas rurales con impacto social

Fecha:

Mar, 11 Nov 2025 - 10:00

Sede:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la UdeG

Dirección:

avenida Juárez 976, zona Centro

Invitan:

Centro Universitario de Tonalá

El Centro Universitario de Tonalá los invita este martes 11 de noviembre a las 10:00 horas, a la **rueda de prensa: Microrredes y sistemas híbridos con energías renovables: electrificación y proyectos sustentables para zonas rurales con impacto social.**

El objetivo es dar a conocer la colaboración entre la UdeG y la Universitat Politècnica de València para transferir metodologías de microrredes renovables, descarbonización a nivel de barrio y soluciones energéticas aplicadas a procesos productivos rurales.

Participantes: Doctor **Alberto Coronado Mendoza**, Director del Instituto de Energías Renovables de CUTonalá; Doctor **Carlos Vargas Salgado**, Profesor invitado de la Universitat Politècnica de València y Doctor **Jesús Águila León**, Investigador del Departamento de Estudios del Agua y de la Energía de CUTonalá.

La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2]

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/rp-microrredes-y-sistemas-hibridos-con-energias-renovables-electrificacion-y?page=20>

Links

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

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

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