

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer los pormenores del 32 Encuentro Internacional de Educación a Distancia, a realizarse en el marco de la FIL 2024

R.P. Para dar a conocer los pormenores del 32 Encuentro Internacional de Educación a Distancia, a realizarse en el marco de la FIL 2024

UdeG Plus los invita a las **10:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer los pormenores del 32 Encuentro Internacional de Educación a Distancia, a realizarse en el marco de la FIL 2024.**

Presiden: Maestro **Rubén García Sánchez**, Coordinación de Enlace con la Red Universitaria para la Calidad y el Éxito Estudiantil de UDGPlus y miembro del Comité Organizador del 32 EIED; Doctora **Blanca Inguanzo Arias**, Jefa de la Unidad de Aseguramiento de la Calidad para la Educación Virtual de UDGPlus y miembro del Comité Organizador del 32 EIED; Maestra **Carmen Valenzuela Gómez**, Jefa de la Unidad de Gestión Académica y Éxito Estudiantil UDGPlus y miembro del Comité Organizador del 32 EIED y Doctora **María Elena Chan Núñez**, Jefa de la Unidad de Formación y Certificación Docente en Ambientes Virtuales UDGPlus y miembro del Comité Organizador del 32 EIED

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].

Fecha:

Miércoles 27 de Noviembre de 2024

Lugar:

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

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-los-pormenores-del-32-encuentro-internacional-de-educacion-distancia?amp%3Bmini=2019-04&page=6>

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>