

AVISO IMPORTANTE

Se comunica a todos los asistentes a la
4a. Reunión de Trabajo “A”
del Proyecto CONEXIONES en la DGIRE

FECHA DEL EVENTO.

27 de abril de 2018.

LUGAR.

Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios (DGRE).

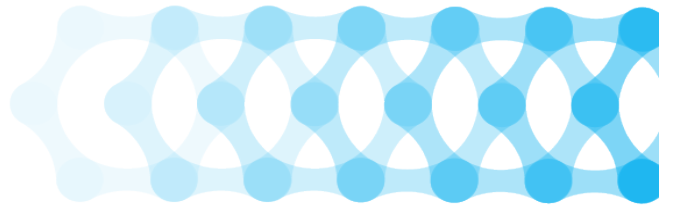
Circuito Cultural S /N . Colonia Ciudad Universitaria 04510. Coyoacán CDMX

Salón de exámenes y salón de usos múltiples.

ASISTENTES.

- **De manera presencial.** Profesores del SI que hayan sido elegidos en Reunión de Zona, para asistir a la 4a. Reunión de Trabajo **A**, y se encuentren en la lista de registro.
- **En línea.** Los asistentes podrán conectarse a la transmisión en vivo, por medio de gotomeet.me/DGIRE a partir de las 8:45 a.m. del 27 de abril de 2018.

NOTA. Llevar a cabo la confirmación de asistencia y modalidad, antes del 20 de abril, a través de conexionsdgire@dgiregmail.com, la lista de asistencia que aparecerá en el Portal de la DGIRE en AVISOS, el 23 de abril.



OBJETIVO DE LA REUNIÓN.

Dar a conocer, el carácter interdisciplinario de nuevas licenciaturas ofertadas por la UNAM, su origen, importancia y retos ante la complejidad de la realidad circundante; con el fin de enriquecer la formación del nivel medio superior, teniendo como perspectiva la formación universitaria de los alumnos.

PONENTES:

Dra. María de la Luz Martínez Maldonado

Responsable de la carrera **Desarrollo Comunitario para el Envejecimiento**.
Facultad de estudios superiores.
FES. Zaragoza.

Mtra. Beatriz Ruiz Palacios.

Doctorante en **Ciencias de la Sostenibilidad**.
UNAM. Cd. Universitaria.

Mtra. Haydeé García Bravo.

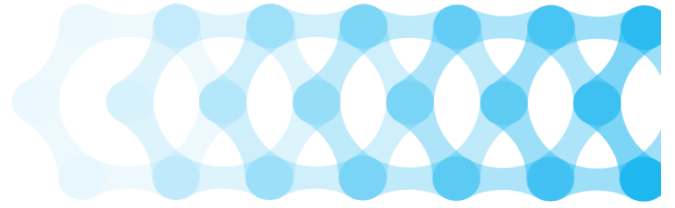
Técnica Académica del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias de Ciencias y Humanidades.
Coordinadora de los diplomados en **Investigación interdisciplinaria** del CEIICH.
UNAM. Cd. Universitaria.

Mtro. Luís Gonzaga Pastor Farill.

Secretario técnico de la facultad de música.
Integrante del equipo de diseño e implementación de la carrera **Música y tecnología artística**.
Encargado del Laboratorio de Informática Musical y Música Electroacústica (LIMME). Facultad de música UNAM.

Dr. Rafael Camacho Carranza.

Coordinador de la **Licenciatura de Ciencias Biomédicas Básicas**.
Investigaciones Biomédicas.
UNAM. Cd. Universitaria.



En caso de cualquier duda, inquietud o necesidad, favor de dirigirse a
conexionesdgire@gmail.com