Inicio > Cátedra Latinoamericana Julio Cortázar con Julieta Fierro, Física y astrónoma mexicana

# Cátedra Latinoamericana Julio Cortázar con Julieta Fierro, Física y astrónoma mexicana

Fecha:

Mar, 11 Mayo 2021 - 17:00

Sede: Virtual Invitan:

Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades

Conferencia Magistral: "El futuro del universo".

## 11 de mayo, 17:00 h.

Sigue la transmisión en vivo en: twitter.com/CANAL44TV udgtv.com Y por el Canal 44.1 de televisión abierta en Jalisco

#### **Julieta Fierro**

La Doctora Julieta Norma Fierro Gossman es investigador titular de tiempo completo, del Instituto de Astronomía de la UNAM y profesora de la Facultad de Ciencias. Ocupa la Silla XXV de la Academia Mexicana de la Lengua y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

El área de trabajo de Julieta Fierro ha sido la materia interestelar y sus trabajos más recientes se refirieron al Sistema Solar. Ha sido profesora en la Facultad de Ciencias de la UNAM y grabó un curso en línea de libre acceso.

La labor más destacada de Julieta Fierro es en divulgación de la ciencia. Ha escrito 41 libros de divulgación y decenas de publicaciones diversas. Participa en programas de radio y televisión. Ha dictado centenares de conferencias en 39 países.

A lo largo de 52 años de actividad Julieta Fierro ha recibido distinciones como los premios de Divulgación de la Ciencia de la Academia del Mundo, el Premio Kalinga de la UNESCO, el Klumpke-Roberts y las medallas de Oro Primo Rovis del Centro de Astrofísica Teórica de Trieste y la del Mérito Ciudadano. Posee tres doctorados honoris causa. Varios laboratorios, bibliotecas, planetarios, sociedades astronómicas y cinco escuelas llevan el nombre Julieta Fierro.

## Tipo de evento:

Actividad general [1]

## **URL Fuente:**

https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/catedra-latinoamericana-julio-cortazar-con-julieta-fierro-fisica-y-astronoma-mexicana?page=1&amp%3Bamp%3Bmini=2019-02&amp%3Bmini=2019-03

## Links

[1] https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general