

Panel Magistral Conacyt: "Ciencia pública comprometida con la sociedad y el ambiente"

19:00 horas

La Universidad de Guadalajara, la Feria Internacional del Libro en Guadalajara y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología invitan, en el marco de ¡La FIL también es ciencia!, al Panel Magistral Conacyt:

"Ciencia pública comprometida con la sociedad y el ambiente".

Palabras de bienvenida a cargo del doctor **Ricardo Villanueva Lomelí**, Rector General de la Universidad de Guadalajara.

Participan: doctora **Carmen de la Peza Casares**, profesora distinguida de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, en México y miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 1998, Nivel III; doctora **Rosana Pelayo Camacho**, Coordinación de Investigación en Salud, IMSS CMSXX; doctora **Sarah Corona Berkin**, profesora de la Universidad de Guadalajara; doctor **Omar Masera Cerutti**, Coordinador Académico de la Unidad de Ecotecnología UNAM Campus Morelia, y doctora **Aideé Orozco Hernández**, directora adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Presenta: doctora **Ma. Luisa de la Garza Chávez**, profesora-investigadora del Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.

El Conacyt trabaja para contribuir a la generación de procesos de transformación social, ambiental e institucional, a través de nuevos programas que promuevan la convergencia de conocimientos y experiencias emanados de la comunidad científica, los grupos y comunidades sociales, así como de los tomadores de decisiones para lograr una mejora significativa y duradera en la vida de cada uno de nosotros y del espacio natural y social que compartimos.

Salón 2, planta baja, Expo Guadalajara

Fecha:

Sábado 30 de Noviembre de 2019

Lugar:

Dom. avenida Mariano Otero 1499, colonia Verde Valle

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/panel-magistral-conacyt-ciencia-publica-comprometida-con-la-sociedad-y-el-ambiente>