Inicio > Panel: "Diálogos inteligentes. Interacción hombre-máquina. El futuro de las profesiones"

Panel: "Diálogos inteligentes. Interacción hombre-máquina. El futuro de las profesiones"

10:00 h.

La Universidad de Guadalajara, a través UDGVIRTUAL, invita en el marco del XXVI Encuentro Internacional de Educación a Distancia "Horizonte educativo", al panel:

"Diálogos inteligentes. Interacción hombre-máquina. El futuro de las profesiones".

Participan: **Watson,** DeepQA de IBM, Worldwide; doctor **Erik Huesca Morales,** Presidente FUNCO, México, y maestro **Javier Juárez Mojica,** Comisionado IFT, México.

Modera: doctor Rafel Morales Gamboa, UDGVirtual, México.

El Encuentro Internacional de Educación a Distancia 2018 invita a la reflexión sobre el futuro de la educación, poniendo al centro del debate los desafíos de la modalidad educativa a distancia, de la educación mediada por tecnologías exponenciales y los cambios en las profesiones y la anticipación de nuevos modelos y modalidades para la formación. El propósito del evento es debatir sobre la magnitud de la transformación social, cultural y educativa, considerando el contexto tecnológico actual, así como el de corto, mediano y largo plazo. La construcción de la educación futura requiere de la convergencia de actores políticos y expertos de múltiples disciplinas.

Consulta el programa en: www.udgvirtual.udg.mx/encuentro [1]

Fecha:

Martes 27 de Noviembre de 2018

Lugar:

Salón Stelaris, Hotel Fiesta Americana Guadalajara Dom. avenida Aurelio Aceves 225, Glorieta Minerva, colonia Vallarta Poniente

URL Fuente:

https://comsoc.udg.mx/actividades/panel-dialogos-inteligentes-interaccion-hombre-maquina-el-futuro-de-las-profesiones? a mp%3Bheight=400px&%3Binline=true&width=600px

Links

[1] http://www.udgvirtual.udg.mx/encuentro