

Expertos encabezan programa del Encuentro Internacional de Educación a Distancia

Es organizado por UDGVirtual, del 2 al 6 de diciembre en el marco de la FIL

El doctor Sanjaya Mishra, reconocido experto en aprendizaje abierto, a distancia y en línea y quien cuenta más de 25 años de experiencia en diseño, desarrollo y gestión de programas de aprendizaje en dichas modalidades, impartirá la conferencia inaugural “Tecnologías y educación para el desarrollo sostenible y la inclusión social” en el [XXVII Encuentro Internacional de Educación a Distancia](#) [1], espacio académico que organiza [UDGVirtual](#) [2] en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL).

El académico se desempeña en Commonwealth of Learning (COL) una **organización dedicada a promover el desarrollo y el intercambio de conocimientos**, recursos y tecnologías de educación abierta y educación a distancia. Durante su trabajo en la Universidad Nacional Abierta Indira Gandhi, el doctor Sanjaya Mishra desarrolló el diploma de posgrado en *eLearning* basado en Recursos Educativos Abiertos (REA).

En el encuentro también participará el doctor Carlos Alberto Scolari, **especialista en el estudio de los medios digitales de comunicación y la ecología/evolución de los medios**. Actualmente es profesor del Departamento de Comunicación de la Universidad Pompeu Fabra - Barcelona, España, donde enseña las asignaturas Métodos de análisis de mensajes y Análisis de mensajes en medios interactivos.

Carlos Scolari, quien impartirá la conferencia “Evolución de los medios y cultura digital”, es autor de *Hipermediaciones. Elementos para una teoría de la comunicación digital interactiva* (2008) y *Hacer Clic. Hacia una sociosemiótica de las interacciones digitales* (2004), entre otros títulos.

Por otra parte, la conferencia “Nuevas profesiones en la era digital. La enseñanza de los campos emergentes de conocimiento y la construcción de consensos” estará a cargo del doctor Alain Abran, director del laboratorio de investigación en ingeniería de software de la Escuela de Tecnología Superior (ETS), en la Universidad de Quebec.

El académico **trabaja en la construcción de estándares para la ingeniería en software internacional** y es Co-director del Consorcio Internacional de Métricas de Software Comunes (COSMIC). Actualmente es el editor Co-ejecutivo de la Guía para el Proyecto de Cuerpo de Conocimientos en Ingeniería de Software.

A través de este Encuentro, UDGVirtual busca promover la reflexión colectiva sobre los desafíos que enfrentan las instituciones educativas en el contexto de la actual transformación cultural y tecnológica en torno a todo en torno a cinco líneas temáticas: Desafíos de la educación superior; Cultura digital,

prácticas y actores educativos; Revolución tecnológica y nuevas profesiones; Inclusión educativa; y Desarrollo tecnológico y visión de futuro. En cada una se desprenden otros subtemas como la calidad e innovación educativa, las competencias digitales, las necesidades educativas de las nuevas generaciones y rol del docente en las distintas modalidades educativas así como big data, realidad virtual y el internet de las cosas, por mencionar algunos.

Además de las conferencias magistrales, tendrán lugar en el [programa del Encuentro](#) [3], diversos paneles con otros expertos nacionales e internacionales, así como ponencias, talleres y presentaciones de libros, entre otras actividades.

El programa completo así como el formulario para inscribirse y recibir su constancia, se encuentran disponibles en su [sitio web](#) [1].

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jalisco, 11 de octubre de 2019

Texto: Karina Alatorre | UDGVirtual

Fotografía: Cortesía UDGVirtual

Etiquetas:

[Carlos Alberto Scolari](#) [4]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/expertos-encabezan-programa-del-encuentro-internacional-de-educacion-distancia>

Links

[1] <http://encuentro.udgvirtual.udg.mx/>

[2] <http://www.udgvirtual.udg.mx/>

[3] <http://encuentro.udgvirtual.udg.mx/index.php/programa-general/>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/carlos-alberto-scolari>