

## **Panel: "El procesamiento de lenguaje natural (PNL) en la producción de noticias: ¿El desplazamiento de los periodistas?"**

10:00 horas

La Universidad de Guadalajara, a través del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía invita, en el marco del Foro Internacional de Televisión TVMORFOSIS "Inteligencia Artificial en Contenidos Audiovisuales", al **panel: "El procesamiento de lenguaje natural (PNL) en la producción de noticias: ¿El desplazamiento de los periodistas?"**.

Participan: **Emilio Sánchez Carlos**, Director General de la Agencia EFE para México y Centroamérica; doctor **Juan Humberto Sossa Azuela**, Jefe del Laboratorio de Robótica y Mecatrónica Centro de Investigación del Instituto Politécnico Nacional, y **Carlos Tamez**, Director de Contenidos de Noticias Imágen Televisión.

Agencias de noticias y medios de comunicación usan con más frecuencia, programas para analizar grandes cantidades de información; o soluciones automatizadas que combinan conocimiento humano e inteligencia artificial generando contenidos de manera autónoma. Incluso algunos ya plantean reemplazar a los conductores de noticias con robots pero ¿puede automatizarse la labor periodística? ¿Esta automatización reemplazará la "intuición", el "olfato" y la pericia de los profesionales del periodismo?

**Salones Zapopan, Tlaquepaque y Tonalá, planta alta, Expo Guadalajara**

### **Fecha:**

Jueves 05 de Diciembre de 2019

### **Lugar:**

Dom. avenida Mariano Otero 1499, colonia Verde Valle

---

### **URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/panel-el-procesamiento-de-lenguaje-natural-pnl-en-la-produccion-de-noticias-el>