

5 claves para impulsar la Inteligencia Artificial en las universidades



Rectores y directivos de diversas universidades de Jalisco participaron en el panel **Voces Académicas en el Debate de la IA**, como parte de las [Jornadas de Inteligencia Artificial 2025](#), organizadas por la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información ([CANIETI](#)).

El panel abordó un **diálogo estratégico** que buscaba reconocer el papel de las universidades en el **desarrollo del talento y la innovación** en Inteligencia Artificial (IA).

Linda Medina, decana Centro-Occidente de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#) del Tec, fue una de las participantes del panel, donde destacó los **esfuerzos de la institución en el desarrollo y uso responsable de la IA**.

Al conversatorio asistieron también representantes de la [Universidad de Guadalajara \(UdeG\)](#), la [Universidad Panamericana \(UP\)](#), el [ITESO](#) y la [Universidad Autónoma de Guadalajara \(UAG\)](#).



/> width="900" loading="lazy">

Caminar juntos como académica

Verónica Gutiérrez, vicepresidenta de innovación de CANIETI Occidente y moderadora del panel, subrayó que **México ocupa el 7mo. lugar** en el [Índice ILIA](#) (Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial, que entrega datos cuantitativos y cualitativos sobre el avance de la IA en la región).

Gutiérrez afirmó que la principal recomendación de este índice es **fortalecer la vinculación de las universidades con la industria** para generar un impacto positivo en el **crecimiento económico** del país.

En [CONECTA](#) presentamos los **5 factores**, que según los directivos panelistas, son **clave para impulsar la IA en las universidades y la academia**:



/> width="1028" loading="lazy">

1. Vinculación con la industria

“Las universidades son clave en la **formación de talento**. Y al garantizar la colaboración con la industria, el objetivo primordial **es generar valor para el país**”, aseguró la vicepresidenta de CANIETI, Verónica Gutiérrez.

Asimismo, Linda Medina, indicó que el desarrollo del talento estudiantil no es sólo resultado de los programas educativos, sino también de la **vinculación con empresas**, lo que permite a los estudiantes **conocer y aprender en un ambiente real**.

“Estamos en **constante comunicación y retroalimentación con las empresas**, puesto que participan activamente y **nos orientan sobre los caminos que está tomando la industria**”, añadió la decana del Tec.

“**Necesitamos personas que no sólo realicen investigación, sino que también sean capaces de aplicar la IA**”.- Linda Medina.

2. Colaboración interinstitucional

“La **Inteligencia Artificial es necesaria en todos los sectores**. Necesitamos personas que no sólo realicen investigación, sino que también sean capaces de aplicar la IA en todas las áreas profesionales”, afirmó Linda Medina.

Por su parte, Joel García, decano de Diseño, Ciencias y Tecnología de la UAG, resaltó la importancia de que las universidades colaboren al **compartir estrategias de infraestructura y códigos de integridad académica**.

Además, reafirmó la necesidad de **establecer agendas conjuntas** que aborden problemáticas sociales y medioambientales para **maximizar el impacto** de los proyectos que vinculen la tecnología, investigación y sociedad.



/> width="900" loading="lazy">

3. Visión de impacto social

Por su parte, Víctor Zaldívar, coordinador de la Unidad Académica de Inteligencia Artificial del ITESO, enfatizó la importancia de crear espacios de **reflexión sobre el impacto social de la IA**.

*“No podemos ejercer como profesionales en IA si no somos conscientes de su **impacto social y ético**, porque, aunque es una **herramienta poderosa**, también puede ser **peligrosa si se ejecuta de manera incorrecta**”,* aseguró el coordinador.

*“Debemos tener siempre en cuenta a las personas y transformar la investigación en **proyectos multidisciplinarios** que nos permitan **considerar el impacto social**”,* puntualizó Arturo Rodríguez, decano de la UP.



/> width="963" loading="lazy">

4. Dar visibilidad al trabajo o proyectos

*“Nuestros ingenieros e investigadores hacen proyectos increíbles. Ahora, la tarea es dar **visibilidad a ese talento ante las empresas**, lo que nos brindaría una enorme **oportunidad de crecimiento**”,* expresó Linda Medina.

Y sostuvo que muchas de las empresas que se instalan en Guadalajara lo hacen porque **han reconocido la calidad de los investigadores de la región.**

*“Este es un **reconocimiento que nos llena de orgullo**. Y estamos en un momento clave para que se aprecie el trabajo que estamos haciendo”,* mencionó la académica del Tec.

“La tarea es dar visibilidad a ese talento ante las empresas, lo que nos brindaría una enorme oportunidad de crecimiento”.- Linda Medina.

5. Alinear esfuerzos

Además, el decano de la UP afirmó que **“Jalisco es extremadamente fuerte en tecnología y tiene el potencial para aumentar ese valor”.**

“Hay una gran necesidad de seguir apoyando a la sociedad y **estamos en un momento fantástico para alinear la academia, gobierno, empresas de desarrollo tecnológico y la**

industria”, agregó Arturo Rodríguez.

En cambio, Marco Antonio Pérez, rector del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la UdeG, señaló que *“grandes especialistas han salido de nuestras universidades y están inmersos en el sector productivo; **juntos podemos hacer grandes proyectos**”*.

“No competimos, sino que colaboramos”.- Verónica Gutiérrez.

Colaboración que genera cambio

Finalmente, Arturo Rodríguez aseguró que *“todos tenemos que **reconocer el gran impacto que generamos**. Contamos con universidades excepcionales y con investigadores de primer nivel, lo cual nos permite lograr objetivos increíbles”*.

Verónica Gutiérrez, manifestó que *la expectativa es “que los proyectos no sólo se conozcan en estos encuentros, sino que también usemos diversas plataformas para servir como puente y **mantener informada a la sociedad sobre nuestros avances tecnológicos**”*.

“No competimos, sino que colaboramos, porque la realidad es que hay mucho trabajo y desde diferentes perspectivas somos testigos de que estas universidades están transformando la realidad del estado”, finalizó.

De esta manera, Linda Medina, decana de la EIC del Tec, concluyó al explicar que *“contamos con un **apoyo muy especial de las empresas**, para que contantemente sean nuestros socios formadores, porque en nuestro modelo tenemos un esquema en el que nuestros estudiantes pueden elegir **especializarse en Inteligencia Artificial con dichas organizaciones** y seguir aumentando sus conocimientos”*.

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: