

## RELATORÍA

Inteligencia Artificial (IA): El nuevo aliado estratégico en la gestión del talento humano

Fecha: Martes 13 de octubre del 2025

Hora: 13:00 hrs

Lugar: Auditorio CIVE

Ponente: Dra. Laura Gallegos Sandoval

Tipo de actividad: Panel de estudiantes

Nombre del relator: Diego Ovando de la Cruz

### Resumen

El panel abordó la Inteligencia Artificial (IA) como herramienta clave en la gestión del talento humano. Los alumnos de la Dra. Laura discutieron temas muy importantes como el reclutamiento automatizado, la evaluación de desempeño mediante algoritmos, y el uso de IA para mejorar la experiencia del empleado.

### Análisis y opinión

Pues los estudiantes nos mencionaron temas muy relevantes, ya que la mayoría de ellos estaban hablando sobre el reclutamiento, sobre como nos puede ayudar la IA sobre la búsqueda del talento humano, donde se menciona sobre como la IA, puede ayudar sobre la elección, sobre que procesos se pueden seguir para el reclutamiento. Por otra parte, me pareció un tema muy importante ya que estoy de acuerdo en que la IA puede ser una gran aliada si se usa con responsabilidad. A demás la IA nos puede ayudar a detectar talento oculto o mejorar la retención de nuestros mejores empleados.





## RELATORÍA DE LA CONFERENCIA

La inteligencia artificial (IA) en las prácticas de economía circular en las empresas

Fecha: Martes 13 de octubre del 2025

Hora: 13:30 hrs

Lugar: Auditorio CIVE

Ponente: Dra. Edith Georgina Surdez Pérez

Tipo de actividad: Conferencia

Nombre del relator: Diego Ovando de la Cruz

### Resumen

La conferencia abordó cómo la inteligencia artificial puede ser aplicada en el contexto de la economía circular dentro de las empresas. La Dra. Edith nos mencionó sobre los modelos de economía lineal y economía circular, donde el primer modelo genera residuos al final del ciclo de consumo, mientras que el segundo busca reducir, reparar, renovar, reciclar y reutilizar materiales para minimizar el impacto ambiental.

### Análisis y opinión

Unos de los puntos que me llamo la atención es sobre como la IA puede optimizar cada etapa de la economía circular. Por ejemplo, mediante algoritmos que detectan cuándo un producto necesita reparación, o sistemas inteligentes que gestionan el reciclaje de materiales. En mi opinión, es sobre cómo la IA se relaciona con la sostenibilidad. Ya que la IA no solo mejora la eficiencia, sino que también puede ser una herramienta que nos puede ayudar con cuidado del medio ambiente, ya que se puede reducir los residuos de productos, etc.



