



iINNOVA FORUM 2026

10-11 DE SEPTIEMBRE
EDUCACIÓN FLEXIBLE Y
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

CONVOCATORIA

La Universidad de Guadalajara, a través de la Dirección General de Universidad Virtual y Aprendizaje Digital para Toda la Vida, se complace en invitar a personas investigadoras, profesorado, estudiantes de la Red Universitaria y público en general, a presentar sus contribuciones en dos modalidades: 1. Ponencias (con opción a capítulo de libro) y 2. InnoVA Talks en el evento de InnoVA Forum 2026 que tendrá lugar los días 10 y 11 de septiembre.

Ejes temáticos

EJE 1. Inteligencia Artificial para la educación media superior y superior

Tema 1. IA y transformación de la práctica docente

- IA como apoyo para diseño de recursos educativos.
- Desarrollo de habilidades blandas con IA.
- Estrategias de mediación pedagógica.
- Diseño de experiencias para el aprendizaje activo con IA.
- IA como asistente para la docencia.

Tema 2. Evaluación y aprendizaje en entornos con IA

- Evaluación y aprendizaje basado en evidencias con IA.
- Modificación de contenidos y actualización de cursos con IA.
- Integridad académica en contextos de IA.
- Analíticas para seguimiento del aprendizaje mediante la IA.
- Portafolios y evidencias para la evaluación auténtica.

Tema 3. Google for Education e innovación educativa

- Buenas prácticas docentes con Google Classroom.
- Diseño de cursos y recursos educativos con Gemini.
- Automatización de retroalimentación.
- Seguimiento del progreso estudiantil con Workspace.
- Experiencias reales de docentes UdeG que tomaron Google for Education + UDG.
- Uso ético de IA dentro del ecosistema Google.

EJE 2. Flexibilidad curricular

Tema 1. Rutas de aprendizaje y trayectorias profesionales flexibles/personalizadas

- Apilamiento de microcredenciales (stackability).
- Rutas de aprendizaje personalizadas.
- Diseño modular y microaprendizajes.
- Certificaciones intermedias en la trayectoria académica.
- Diseño de programas basados en competencias (skills-based design) y su integración en el currículo formal.
- Estándares de calidad y marcos de interoperabilidad para el reconocimiento de microcredenciales.

Tema 2. Microcredenciales y vínculo con el mercado laboral

- Programas y estrategias para el aprendizaje a lo largo de la vida.
- Mercado laboral y procesos de estandarización de competencias profesionales.
- Acreditación de saberes en el ámbito laboral.
- La microcredencialización como herramienta.
- Reconversión profesional e inteligencia artificial.
- Marcos regulatorios y certificación de saberes técnicos y profesionales a través de microcredenciales.

Con la finalidad de brindar la oportunidad a aquellos académicos que no puedan participar de manera presencial en InnoVA Forum 2026, el eje 1 "Inteligencia Artificial para la educación superior", tema 2. "Evaluación y aprendizaje en entornos con IA" se desarrollará en formato virtual solo para la modalidad de ponencias.

MODALIDAD 1: PONENCIAS

Primera etapa: recepción de resúmenes de ponencias.

Se aceptarán ponencias de trabajos originales y derivados de la sistematización de experiencias educativas, procesos de gestión institucional, así como de avances o resultados finales de investigación. De acuerdo con las siguientes características:

- a. Enviar resumen en formato Word (.docx) que no exceda las 1000 palabras.
- b. Los resúmenes deberán contener:
 - Título y subtítulo de la ponencia, en mayúsculas y negritas
 - Eje temático en el que se inscribe el resumen
 - Nombre(s) del (los) autor(es)
 - Institución (universidad, empresa, dependencia gubernamental, organización civil).
 - Adscripción (departamento, facultad, área, unidad)
 - Correo electrónico
- c. Se aceptará un máximo de tres autores por ponencia.
- d. Todos los trabajos serán sometidos a un proceso de arbitraje por pares académicos, para determinar su aceptación como ponencia o, en su caso, como viable para capítulo de libro.
- e. Se programará la presentación de un trabajo por ponente.
- f. Envío de resumen en el siguiente link: <https://innovaforum.udg.mx/ponencias2026/>

Segunda etapa: selección de ponencias que fueron aceptadas como viables para capítulo de libro.

Durante el proceso de evaluación por pares, se identificarán aquellas ponencias que sean consideradas viables para su publicación como capítulo en un libro electrónico con registro ISBN. En estos casos y de aceptar participar en la publicación, la persona autora principal deberá remitir el trabajo en versión extensa para su evaluación, de acuerdo con las siguientes características:

- La extensión promedio del texto debe ser entre 20 y 30 cuartillas (incluidos el resumen, la bibliografía, los cuadros y las figuras).
- La estructura del escrito debe contener: 1) título; 2) resumen; 3) cuerpo; 4) conclusiones y referencias.
- Título (máximo 12 palabras): este describirá de manera clara y precisa el contenido del trabajo.
- Nombre(s) del (las y los) autor(es), institución y correo electrónico.
- Resumen (máximo 200 palabras): debe ser redactado en tiempo pretérito y en tercera persona. Debe ser explícito, reflejar el contenido del escrito y contener información referente a todas las secciones que lo componen.
- Referencias bibliográficas: todas las citas deberán aparecer en la lista de referencias y viceversa.

Una vez concluido el proceso de selección, las personas editoras podrán solicitar a las y los autores la reestructuración de los manuscritos en aspectos relacionados con la fundamentación conceptual, el rigor argumentativo, el sustento metodológico, el análisis sistemático de resultados y/o las conclusiones.

Envío de resumen en el siguiente correo: cava@udg.mx

Fechas importantes ponencias

Fecha	Actividad
Lunes 23 de marzo de 2026	Publicación de la convocatoria
Lunes 22 de junio de 2026	Límite para la recepción de resúmenes de ponencias
Jueves 9 de julio de 2026	Publicación de dictamen de ponencias aceptadas
Viernes 10 de julio de 2026	Envío de carta de aceptación de ponencias y trabajos viables para capítulos del libro.
Lunes 13 de julio de 2026	Publicación de programa ponencias aceptadas
Lunes 19 de octubre de 2026	Límite para el envío de trabajos en extenso (exclusivo para las ponencias aceptadas para capítulo de libro)
Lunes 9 de noviembre de 2026	Correo de aceptación de trabajos en extenso para publicación en libro

MODALIDAD 2: INNOVA TALKS

Una charla relámpago es una presentación breve y dinámica, máximo 8 minutos, en la que el expositor transmite una idea central o mensaje clave de forma clara y concisa, priorizando la conexión con la audiencia y el impacto del mensaje sobre la profundidad del contenido.

Formato.

- a. Las y los interesados deberán enviar un resumen en formato Word (.doc o .docx) máximo 500 palabras con el propósito y fundamento de la charla (relevancia y utilidad).
- b. Los resúmenes deberán contener:
 - Título de la charla
 - Eje temático en el que se inscribe
 - Nombre del autor(a) (máximo una persona por charla)
 - Institución (universidad, empresa, dependencia gubernamental, organización civil).
 - Correo electrónico
- c. Envío de resumen en el siguiente link: <https://innovaforum.udg.mx/ponencias2026/>

Fechas importantes Innova Talks

Fecha	Actividad
Lunes 23 de marzo de 2026	Publicación de la convocatoria
Viernes 29 de mayo de 2026	Envío de resumen
Lunes 1 de junio de 2026	Publicación de dictamen de charlas (Innova Talks) aceptadas
Lunes 6 de julio de 2026	Entrega de la presentación de las charlas aceptadas al correo cava@udg.mx
Lunes 13 de julio de 2026	Publicación de programa de charlas aceptadas

Te recomendamos ver el siguiente video de apoyo para conocer mejor el formato de las INNOVA TALKS (charlas relámpago): https://www.youtube.com/watch?v=GHuqQnjr_B4

<https://innovaforum.udg.mx/>

Para informes o consultas:

Correo: cava@udg.mx
Número de teléfono: 33 3268 8888
ext 18777 y 18815