



FORO NACIONAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL “Desarrollo del ecosistema de talento en la IA en México y puesta en marcha del Observatorio de IA”

09:00 – 10:00 horas Sede: Sala de Exposiciones	Registro de asistentes y panelistas.
10:00 – 10:45 horas Sede: Sala de Exposiciones	Conferencia Magistral: IA en la Transformación Digital Educativa , por Carlos Romero, vicepresidente regional de Educación de Salesforce Education en Latinoamérica.
10:45 – 11:30 horas Sede: Sala de Exposiciones	Ceremonia de Inauguración.
11:30 – 12:20 horas Sede: Sala de Exposiciones	Presentación del Observatorio de Inteligencia Artificial , a cargo de Rosa María Torres Hernández, Rectora de la Universidad Pedagógica Nacional.
12:20 – 12:45 horas Sede: Sala de Exposiciones	Conferencia magistral: El futuro del talento de la IA, por la directora del Sector Público , Diana Gómez Herman.
12:45 – 12:55 horas	Receso – tiempo de ajuste.
12:55 – 13:55 horas Sede: Sala de Exposiciones	Panel 1A. Formación del Talento: Transformación Curricular de los Programas de Educación Media Superior y Superior para impulsar la industria de la IA en México. Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Industria: Iñigo Fernández (Meta) y Juan Enrique Miranda Hernández (Huawei). • Academia: Vinicius Covas Alves (Universidad Anáhuac México) y Luis Josué Lugo Sánchez (UNAM). • Gobierno: Marlene Mendoza (DGUTyP). Moderador: Jorge Alberto Hidalgo (Universidad Anáhuac México). Temas: <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecimiento de la educación en IA. • Asociaciones público-privadas para el desarrollo de talento en IA. • Creación de rutas de empleabilidad en IA.
12:55 – 13:55 horas Sede: Auditorio de Rectoría	Panel 1B. Desarrollo del Talento: IA como Herramienta de Productividad para la Fuerza Laboral en México. Ponentes: <ul style="list-style-type: none"> • Industria: Miriam Plazola (Benchmark Technologies) y Rodrigo Pimentel (Google). • Academia: Michael Fung (IFE/Tec de Monterrey). • Gobierno: Uladimir Valdez Pereznuñez (SEP) y Cecilia Bañuelos (SE). Moderador: Arturo Cherbowski (Santander). Temas: <ul style="list-style-type: none"> • Cómo introducir la educación en la IA desde la preparatoria hasta la educación superior. • Capacitación de educadores para integrar efectivamente la IA en el aula. • Preparación de la fuerza laboral con herramientas de productividad usando IA.
13:55 – 14:05 horas	Receso y tiempo de ajuste
14:05 – 15:05 horas Sede: Sala de Exposiciones	Panel 2A: IA en la Educación y el Trabajo con Justicia Social. Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Industria: Imelda Nalleli Flores Monterrosas (Scitum Telmex) y María Cuen Loredó (Intel Labs). • Academia: Cimenna Chao Rebolledo (Ibero CDMX) y César Rentería Marín (CIDE). • Gobierno: Rodrigo Rojas (CONALEP). Moderador: Patricia Aldana. Temas: <ul style="list-style-type: none"> • Impacto de la inteligencia artificial en la equidad educativa. • Acceso desigual a herramientas de IA, el sesgo en los algoritmos y las barreras tecnológicas que afectan a ciertos sectores estudiantiles. • Estrategias y condiciones necesarias para que la IA contribuya efectivamente a una educación superior más equitativa e inclusiva.
14:05 – 15:05 horas Sede: Auditorio de Rectoría	Panel 2B: Experiencias y Aprendizajes en IA por las Instituciones de Educación. Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Industria: Fernando Valenzuela (Edlatam Alliance). • Academia: Oscar Lozano Carrillo (UAM), Rubén Juan Sebastián García Sánchez (UdeG), José Luis Gil Vázquez (IT Aguascalientes) y Juan José Polanco Moreno (CETIS). • Gobierno: Carmen Díaz Novelo (Subsecretaría de Innovación de Yucatán). Moderador: Herik Valles Baca (ANUIES). Temas: <ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad de las Instituciones de Educación Superior en cuanto a la adopción e integración de la IA en sus labores sustantivas. • Importancia de la IA en carreras que no son de perfiles tecnológicos y la relevancia en las áreas de la salud, artes, entre otros. • Experiencias y lecciones aprendidas en la implementación de la IA en Instituciones Educativas.
15:05 – 15:15 horas	Tiempo de ajuste.
15:15 – 15:30 horas Sede: Sala de Exposiciones	Conclusiones. Relatoría: Carmen Rodríguez Armenta (SES) y Uladimir Valdez Pereznuñez (SEP).

