

PROGRAMA TIDE FELLOWS 2026

“Impulsando el Liderazgo Digital: Desarrollo de Talento Estratégico en Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, e Infraestructura Digital y de Internet ”

LAC Digital Academy organización especializada en formación de talento digital estratégico para América Latina y el Caribe, convoca a estudiantes universitarios de las áreas afines a Ingenierías, Ciencias Sociales y Humanidades de las Instituciones de Educación Superior de los Estados de Yucatán, Campeche y Quintana Roo, México; a participar en el Programa TIDE Fellows 2026 “Impulsando el Liderazgo Digital: Desarrollo de Talento Estratégico en Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, e Infraestructura Digital y de de Internet”. El Programa TIDE Fellows 2026 se llevará a cabo en colaboración con Internet Exchange Services Yucatán A.C. (IXSY), Internet Society, LACNIC (Registro Regional de Internet para América Latina y el Caribe), Asociación de Operadores de Puntos de Intercambio de América Latina y el Caribe (LAC-IX), Comunidad Vida Hacker, KR Consultores y Abogados; la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI Sureste), la Asociación Mexicana de Ciberseguridad y Derecho Digital (AMCID); el Capítulo Yucatán de la Asociación México CiberSeguro (AMCS), y la Asociación de Universidades e Institutos de Educación Superior de México (ANUIES) a través del Comité para el Desarrollo de Internet en Educación Superior (CEDIIES) y el Grupo de Inteligencia Artificial.

¿EN QUÉ CONSISTE?

El **Programa TIDE Fellows** de LAC Digital Academy consiste en conformar un equipo de alto rendimiento de estudiantes universitarios de Ingenierías y Ciencias Sociales y Humanidades de Yucatán, Campeche y Quintana Roo, México, para potenciar la formación de talento digital estratégico para México y América Latina y el Caribe, en competencias especializadas bajo tres ejes estratégicos:

- Inteligencia Artificial aplicada
- Ciberseguridad
- Infraestructura Digital y de Internet

Los Fellows seleccionados recibirán una formación integral y práctica en Inteligencia Artificial, Ciberseguridad e infraestructura de Internet, combinando dos componentes formativos complementarios. Por un lado, tendrán vinculación con el Punto de Intercambio de Tráfico (IXP) de Yucatán - operado por IXSY -, un pilar fundamental del ecosistema digital de la Península de Yucatán. Y por otro lado, tendrán la posibilidad de realizar prácticas profesionales en empresas líderes del ecosistema digital del entorno, incluyendo organizaciones especializadas en soluciones empresariales, infraestructura y conectividad, telecomunicaciones avanzadas y gestión inteligente de datos, donde

LAC DIGITAL ACADEMY

<https://lacdigitalacademy.net>

aplicarán sus conocimientos en proyectos reales con la oportunidad de acceder a oportunidades laborales.

Esta iniciativa, promovida por LAC Digital Academy en alianza estratégica con IXSY y con el respaldo de organizaciones nacionales y globales, garantiza que los participantes adquieran tanto conocimientos técnicos avanzados como experiencia profesional en entornos corporativos reales. Esta combinación única de formación y práctica empresarial impulsa el desarrollo de talento profesional de los Fellows, y los prepara para desempeñar roles estratégicos en el creciente ecosistema digital regional, nacional e internacional, con un perfil profesional que responde directamente a las demandas del mercado laboral digital.

OBJETIVO GENERAL:

Conformar un equipo de alto rendimiento de jóvenes universitarios de la Península de Yucatán que lideren la transformación digital en México y América Latina y el Caribe, mediante la formación integral en competencias especializadas de Inteligencia Artificial aplicada, Ciberseguridad e Infraestructura Digital y de Internet, combinando experiencia práctica y vinculación profesional con empresas del ecosistema digital, preparándolos para desempeñar roles estratégicos que respondan directamente a las demandas del mercado laboral digital regional, nacional e internacional.

OBJETIVO ESPECÍFICOS:

1. Desarrollar competencias especializadas de alto nivel.

Formar jóvenes universitarios de Yucatán, Campeche y Quintana Roo en competencias técnicas avanzadas y estratégicas en tres ejes prioritarios del ecosistema digital: Inteligencia Artificial aplicada a infraestructura digital, Ciberseguridad operacional y gestión de incidentes, e Infraestructura Digital y de Internet, dotándolos de las capacidades necesarias para liderar la transformación digital en la región sureste de México y posicionarlos como talento estratégico para el ecosistema digital de América Latina y el Caribe.

2. Garantizar experiencia práctica mediante formación profesional dual.

Proporcionar a los Fellows una experiencia formativa única que combine dos componentes complementarios: (a) participación activa en el ecosistema alrededor del Punto de Intercambio de Internet (IXP) de Yucatán, y (b) realización de prácticas profesionales en empresas líderes del ecosistema digital del entorno, aplicando conocimientos en proyectos reales con impacto comercial y operacional inmediato, asegurando así un perfil profesional altamente demandado por la industria.

3. Fortalecer el ecosistema digital de la Península de Yucatán con impacto regional

Contribuir al crecimiento y consolidación del ecosistema digital regional mediante la formación de talento especializado que fomente una cultura de innovación tecnológica, emprendimiento digital e investigación aplicada en Internet, facilitando su participación en proyectos de vanguardia y promoviendo la colaboración efectiva con actores clave del sector público, privado y académico, así como con comunidades técnicas de Internet nacionales e internacionales.

4. Posicionar a Yucatán como referente en formación de talento digital

Establecer a Yucatán como un centro de excelencia en la formación de talento digital estratégico a nivel nacional e internacional, mediante un modelo educativo innovador que integra formación técnica avanzada, vinculación empresarial y con expertos globales, generando así un efecto multiplicador que atraiga inversión, proyectos de innovación y reconocimiento internacional hacia la región.

¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

Los estudiantes que deseen participar como aspirantes al TIDE Fellows 2026 “Impulsando el Liderazgo Digital: Desarrollo de Talento Estratégico en Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, y de Infraestructura Digital y de Internet”, deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Ser estudiante cursando ciclo escolar 2025-2026 de Instituciones de Educación Superior de los estados de Yucatán, Campeche o Quintana Roo, México.
- Ser residente en Yucatán, Campeche o Quintana Roo, México.
- Disponibilidad de tiempo mínimo de 20 horas a la semana.
- Ser de carrera afín a las áreas de Ingenierías y/o Ciencias Sociales y Humanidades: [PDF Licenciaturas e Ingenierias.pdf](#)
- Tener interés en la formación de habilidades digitales para el desarrollo digital y de Internet: gestión de redes, tecnologías de Internet, gobernanza de Internet, ciberseguridad, IA, entre otros.
- Tener facilidad de acceso a Internet.
- Tener un conocimiento del idioma inglés, nivel A2 - B1. Presentar el formulario de aplicación de pre-registro en tiempo y debidamente completado.

Lo que NO necesitas:

- Ser un experto técnico (te formaremos)
- Tener experiencia previa en empresas tech
- Conocer todos los lenguajes de programación
- Ser el "genio" de tu clase

Lo que SÍ necesitas:

- Pasión genuina por la tecnología
- Compromiso con el programa y el ecosistema digital regional
- Hambre de aprender y trascender
- Disposición para colaborar y liderar

PRE-REGISTRO

El pre-registro de aspirantes se podrá realizar a partir de la fecha de apertura de esta convocatoria y hasta el 30 de enero de 2026. El registro está disponible en el siguiente enlace: <https://lacdigitalacademy.net>

SELECCIÓN Y RESULTADOS:

El proceso de selección se divide en dos etapas:

La primera será la evaluación de la información proporcionada en el pre-registro, especificada en la sección de requisitos. La segunda etapa será la realización de entrevistas virtuales. El calendario de entrevista será notificado a través del correo electrónico proporcionado por el/la aspirante en el formulario de pre-registro.

Serán seleccionados los jóvenes que logren obtener los mayores puntajes en los procesos de selección y en función de la disponibilidad de cupo. Los resultados serán comunicados personalmente vía correo electrónico el 13 de febrero de 2026.

FECHAS IMPORTANTES:

Actividad	Fecha
Apertura de Convocatoria	09 de enero de 2026
Cierre de la Convocatoria	30 de enero de 2026
Entrevistas	26 de enero al 06 de febrero de 2026
Publicación de resultados	13 de febrero de 2026
Inicio del Programa	17 de febrero de 2026
Fin del Programa	13 de noviembre de 2026

*El calendario está sujeto a cambios.

MAYORES INFORMES:

<https://lacdigitalacademy.net>

contacto@lacdigitalacademy.net

“Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y

otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante la autoridad competente”.

AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO

En cumplimiento a lo establecido en el Artículo 26 de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Yucatán, y LAC Digital Academy con portal de Internet <https://lacdigitalacademy.net> , es responsable del tratamiento de los datos personales que usted libre y voluntariamente nos proporcione para la convocatoria del Programa TIDE Fellows 2026, con la finalidad de realizar su registro como aspirante; corroborar que cumple con los requisitos para ser aspirante; aclarar dudas; notificar la cancelación o cambio de horario, fecha y/o sede de las actividades programadas, así como las futuras convocatorias del Programa; documentar el Programa; generar informes estadísticos y de rendición de cuentas.