



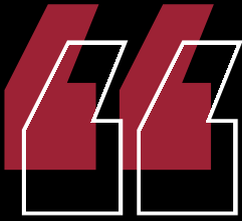
PROFESSIONAL  
EDUCATION

Digital Plus<sup>+</sup>  
Programs



Certificado Profesional en

# Transformación Digital



**No hay una única tecnología que domine el panorama actual. Todas ellas se complementan entre sí para proporcionar datos y liderar el cambio en las empresas.**

**Prof. John R. Williams**

# Índice



- 03** En el auge de la transformación digital
- 04** Sobre el certificado profesional
- 05** Estructura del certificado
- 09** Experiencia Educativa
- 11** Principales aportes
- 12** ¿A quién va dirigido?
- 13** Conoce al Faculty
- 17** Esquema del certificado
- 18** Metodología Beyond Online
- 19** Impact Project
- 19** Learning Facilitators
- 20** Webinars de Desarrollo Profesional
- 21** Certificado de finalización
- 23** Sobre MIT Professional Education
- 25** Beneficios de formar parte de la comunidad
- 26** Programas Corporativos

# En el auge de la Transformación Digital



La evolución acelerada es uno de los rasgos que más definen la época en la que vivimos y, como era de esperar, ha afectado de pleno al mundo de los negocios.

Ahora, que la riqueza y la diversidad cultural están más presentes que nunca, el dominio de las últimas tecnologías es clave para marcar la diferencia. La existencia de líderes con visión global y capacidad de inspirar a los demás, juega un papel crucial a la hora de determinar el éxito de un proyecto

La transformación que se deriva del cambio tecnológico tiene un fuerte impacto en las organizaciones también a nivel cultural, ya que hace necesario que el **management** adquiera una **mentalidad de innovación continua** e importantes habilidades de liderazgo, tanto para desarrollar y retener talento, como para la creación de equipos de alto rendimiento con fuerte capacidad de adaptación.

# Sobre el certificado profesional



En la actualidad, todos los profesionales en puestos de liderazgo deben ser capaces de adoptar una **mentalidad innovadora** y de mejorar, de forma continua, sus habilidades para desarrollar el talento en su organización, así como crear equipos de alto rendimiento que puedan adaptarse a nuevos desafíos digitales.

**El Certificado Profesional en Transformación Digital** es la respuesta de MIT Professional Education a esta necesidad. Este Certificado prepara a los participantes para entender el **nuevo paradigma** digital que presenta la revolución tecnológica que estamos viviendo, así como las tecnologías clave que están detrás de este proceso. El enfoque práctico está orientado a que los participantes se conviertan en **parte activa del cambio**.



9 meses



8-10 horas a la semana



Online

# Estructura del certificado

## Programas Principales

El **Certificado Profesional en Transformación Digital** ha sido diseñado con una visión holística y teniendo en cuenta las posibles aplicaciones en distintas industrias, sectores y tipos de organizaciones.

En 9 meses, los participantes explorarán los siguientes tres programas principales, con dos optativos, que los ayudarán a entender y dominar la transformación digital:



Vivimos en un mundo globalizado. Es importante que los profesionales tengan las herramientas para adaptarse a una nueva cultura de innovación, para conseguir el éxito personal y profesional.

En la época de mayor transformación de la historia de la humanidad, las organizaciones y proyectos necesitan cada vez más la combinación de esa excelencia técnica con grandes habilidades interpersonales y de liderazgo. Para ello, es necesario perfilar las llamadas “soft skills” con el fin de salir reforzado de este entorno de constante innovación y poder:

- Crear una cultura de impulso del cambio.
- Desarrollar una visión global de los proyectos.
- Entrenar la capacidad de inspirar y motivar a las personas.





La economía está atravesando por una evolución acelerada y los profesionales tienen que sumergirse en un ambiente tecnológico para entender las tecnologías que están impulsando este cambio.

## Programas Optativos

La 5ta Generación de Internet representa un aumento de posibilidades en cuanto a sus aplicaciones. Blockchain conecta sistemas descentralizados en un formato que es de código abierto, versátil e inalterablemente seguro sin depender de terceros, de manera que todos podamos participar directamente en el cambio exponencial que se está produciendo.



Las organizaciones son cada vez más dependientes de grandes flujos de información, por lo que la demanda de entornos más seguros y veloces está aumentando rápida y exponencialmente. Cuando la infraestructura que sostiene la tecnología cambia estructuralmente, es fundamental entender este cambio para tomar decisiones estratégicas sobre el futuro de un negocio o proyecto.

Para dominar el arte de la resolución de problemas, es importante incorporar la metodología *Design Thinking* en nuestros propios proyectos de innovación. Esta metodología de trabajo ayuda a las organizaciones a enfrentarse a los retos actuales de la humanidad, cuando los problemas complejos no se pueden resolver solamente por la deducción lógica.



La toma de decisiones condiciona la evolución de las empresas y los responsables deben ser capaces de elegir opciones de la forma más segura posible, eliminando el azar del proceso. Una forma excelente de hacerlo es a través del *machine learning*.



Nuestras vidas diarias están marcadas por aluviones de información. En consecuencia, la necesidad de que los profesionales se comuniquen de forma clara y efectiva es más urgente que nunca. Más allá de transmitir sus ideas, los profesionales e innovadores deben ser capaces de capturar y mantener la atención de su público.

Este programa se centra en el diseño y fabricación de productos, y en el ritmo de desarrollo que garantizan las economías de escala. Estudiarás cómo la arquitectura, las plataformas y la uniformidad pueden beneficiar a tu organización a la hora de implementar y gestionar familias de productos en un entorno competitivo.



Las plataformas digitales y los mercados bilaterales se han establecido rápidamente como un elemento esencial en los negocios modernos, en donde presentan nuevas oportunidades y retos para ingenieros, jefes de producto, reguladores y empresarios.

En este mundo marcado por una intensa competencia, las organizaciones, para mantenerse a la vanguardia, deben innovar y desarrollarse a la velocidad de la luz. Este entorno requiere líderes que se adapten, aprendan continuamente y comprendan que la tecnología es clave para llevar sus organizaciones a una realidad más beneficiosa, optimizada y conectada.



Este programa lleva a los participantes a cultivar los presentimientos y a utilizar los recursos disponibles para explorar la innovación como un proceso sistemático que difiere del enfoque defectuoso que se basa en la retrospectión.



Descubre técnicas y métodos de resolución de problemas con smart manufacturing para la industria del futuro. Reduce la variación y consumo de los recursos en operaciones a través de inteligencia artificial y machine learning, y anticipa a las fallas de equipos, máquinas y procesos.



Aprenderás, de manera explícita y honesta, los desafíos que las mujeres enfrentan en compañías y organizaciones. Este programa es principalmente dirigido a mujeres líderes, directivas o empresarias, que desean superar desafíos actuales, potenciar su carrera profesional a un nivel superior.



**INSCRÍBETE**

# Experiencia educativa

Descubre una de las plataformas de e-learning más innovadoras en la actualidad y estudia con grandes expertos mundiales en ciencia y tecnología.

A lo largo de la formación, realizarás las siguientes actividades para afianzar tus conocimientos:



Para algunos programas optativos como **Cloud & DevOps: Transformación Continua**, **Blockchain: Disrupción Tecnológica** o **Machine Learning: Tecnología en la Toma de Decisiones** se recomienda, sin embargo, cierta familiaridad en entornos web.

## Durante el certificado necesitarás lo siguiente:

- Usar algunas herramientas básicas de web y *cloud computing*.
- Entender Git y GitHub, Docker, Node y NPM para realizar algunas de las actividades.
- Crearte cuentas en DockerHub y Amazon Web Services.
- Utilizar conceptos de estadística básica, como distribuciones de probabilidad, medias, varianzas y regresiones lineales (en el programa optativo de Machine Learning: Tecnología en la toma de Decisiones).
- Hacer uso de herramientas básicas de *blockchain*, tales como la extensión Metamask o Etherscan, el explorador de Ethereum (en el programa optativo de Blockchain: Tecnología Disruptiva).

# Principales aportes

Al culminar con éxito los tres programas principales que conforman el Certificado Profesional en Transformación Digital, lograrás:

- Aprender a combinar la excelencia en la aplicación de la capacidad técnica con **habilidades interpersonales y de liderazgo.**
- Profundizar en el contexto de globalización al que estamos expuestos para ser capaces de desenvolverse en esta nueva **cultura de innovación continua.**
- Descubrir las cinco tecnologías que están transformando nuestras sociedades y cómo lo están haciendo: **Blockchain, Cloud, Inteligencia Artificial (AI), Internet of Things (IoT) y Ciberseguridad.**

Al elegir entre los programas optativos, conseguirás:

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>01 Blockchain: Disrupción Tecnológica</b> - Desarrollar una visión profunda de los fundamentos de Blockchain y sus aplicaciones prácticas.</p>   | <p><b>06 Gestión del Desarrollo Tecnológico</b> - Liderar la implementación de las tecnologías en una organización.</p>   |
| <p><b>02 Cloud &amp; DevOps: Transformación Continua</b> - Familiarizarte con Cloud Computing y DevOps para analizar la mejor manera de aprovechar su potencial y lograr un diseño de software seguro, así como operaciones tecnológicas eficientes.</p> | <p><b>07 Innovación</b> - Explorar la innovación como un proceso sistemático.</p>   |
| <p><b>03 Comunicación Persuasiva: Elaborar, Argumentar y Transmitir Mensajes con Impacto</b> - Perfeccionar las habilidades interpersonales en áreas vitales como hablar en público, tener pensamiento crítico y utilizar la comunicación digital.</p>   | <p><b>08 Machine Learning: Tecnología en la Toma de Decisiones</b> - Descubrir cómo tomar decisiones fiables basadas en los datos con Machine Learning.</p>   |
| <p><b>04 Diseño e Innovación con MITDesignX</b> - solucionar problemas e idear decisiones creativas con la metodología MITdesignX.</p>   | <p><b>09 Smart Manufacturing: Operaciones en la 4ª Revolución Industrial</b> - Comprender la transformación actual del sector manufacturero y sus oportunidades.</p>  |
| <p><b>05 Gestión de Familias de Productos: desde la Estrategia hasta la Implementación</b> - Explorar la estrategia, diseño e implementación de las plataformas de producto y administrar una familia de productos.</p>                                  | <p><b>10 Mujeres en Liderazgo: Sé un Agente de Cambio.</b> Obtén los conocimientos, herramientas y técnicas para convertirte en un catalizador de la equidad y de los cambios positivos en tu organización.</p>         |
|  | <p><b>11 Plataformas Digitales: Desarrollo y Toma de Decisiones.</b> Emplea un enfoque técnico a la hora de crear bases de clientes leales y productos únicos, profundizando en las características, APIs y normas.</p> |

# ¿A quién va dirigido?

El Certificado Profesional en Transformación Digital está dirigido a diversos perfiles profesionales como los que se presentan a continuación:

**Profesionales con aptitudes de liderazgo** que busquen impulsar el éxito de los procesos de innovación en sus organizaciones.

---

**CEO, directores generales y otros directivos o gerentes funcionales** en áreas técnicas de compañías que estén atravesando procesos de transformación digital y quieran crear nuevos modelos de negocio y optimizar sus operaciones actuales.

---

**CTO, CInO y profesionales técnicos** que desean obtener una visión estratégica más amplia sobre cómo las tecnologías base pueden transformar sus operaciones de negocio.

---

**Emprendedores de start-ups tecnológicas** con vocación innovadora.

---

**Todo profesional** que quiera entender los beneficios y oportunidades que la diversidad cultural, el liderazgo en la innovación y las últimas tecnologías ofrecen para la transformación digital en su organización.



**INSCRÍBETE**

# Conoce al Faculty



## Bhaskar Pant

Executive Director of MIT Professional Education

Profesor y ejecutivo con más de veinticinco años de experiencia en educación superior, a nivel global.

Bhaskar Pant cuenta con un grado en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Rochester y un postgrado en Comunicaciones y Administración de la Universidad de Indiana en Bloomington.

Además de administrar MIT Professional Education, Pant también tiene amplia experiencia dando clases de comunicación intercultural a estudiantes de ingeniería y profesionales del MIT, así como a estudiantes de la Escuela de Extensión de Harvard.

**“Gran parte de la innovación y del liderazgo es la conciencia cultural”.**

Fue Director General de Asia Pacific

Dirigió el entrenamiento global de School for International Training (SIT), en Vermont

Ocupó puestos de alta dirección en compañías de Medios y Tecnología como Sony Corporation y Turner Broadcasting / CNN



### Dr. David Niño

Senior Lecturer in the Daniel J. Riccio Graduate Engineering Leadership Program at MIT

David Niño es profesor senior en el Programa de Postgrado en Ingeniería de Liderazgo Daniel J. Riccio del MIT. Ha ocupado este cargo desde 2015, cuando lanzó esta formación para brindar educación en liderazgo académico a estudiantes de posgrado del MIT en ingeniería y otras disciplinas. Bajo su conducción, el programa ha pasado de ser una clase de posgrado a una variedad de clases y talleres académicos altamente calificados que educan a más de 200 estudiantes de posgrado anualmente. Obtuvo en 2022 el premio "Infinite Mile Award" de la Escuela de Ingeniería por su trabajo en el establecimiento de este programa, recibiendo un donativo de apoyo de US\$10 millones.

Además de impartir clases, ha creado varios programas profesionales del MIT que llegan a más de 1,000 estudiantes anualmente, en cinco idiomas diferentes. También ha desempeñado un papel fundamental en el campo emergente del liderazgo en ingeniería, como presidente de la División de Desarrollo de Liderazgo en Ingeniería de la American Society of Engineering Education, la organización más grande del país de educadores en este campo.

Antes de unirse al MIT, fue miembro del cuerpo docente en las escuelas de ingeniería y negocios de la Universidad Rice en Houston, Texas. Como director del programa de liderazgo de esa universidad, desempeñó un papel crucial en el diseño y establecimiento del primer certificado académico en liderazgo en ingeniería de la universidad.

David asesora a CTOs sobre temas relacionados con el desarrollo de liderazgo ejecutivo. Ha publicado sobre temas de cultura organizacional, ética, liderazgo en ingeniería y desarrollo de habilidades de gestión. Tiene un Ph.D. en Gestión de la Universidad de Texas en Austin, donde obtuvo sus títulos de Licenciatura en Artes, Licenciatura en Administración de Empresas y Maestría en Artes. Vive en Weston, Massachusetts, con su esposa y tres hijos.

**“Los líderes pueden ejercer un gran impacto en la forma en que las organizaciones se adaptan al cambio, y resulta difícil desarrollarse como un líder capacitado”.**



Dr. Sanchez es el arquitecto de la red global «The Internet of Things» y de plataformas de análisis de datos para SAP, Ford, Johnson & Johnson, Accenture, Shell, Exxon Mobil y Altria. En ciberseguridad, ha desarrollado análisis de impacto de ciberataques para el U.S. Department of Defense y un firewall de contraseñas para la IARPA.

Dr. Abel Sanchez tiene un doctorado del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) e imparte cursos de MIT sobre ciberseguridad, ingeniería, blockchain y ciencia de datos.

### Dr. Abel Sanchez

Executive Director of MIT's Geospatial Data Center

“No podemos apostar por la inteligencia artificial o el ser humano por separado. Tenemos que conseguir la fusión de ambos”

Ha estado involucrado en el desarrollo de software educativo para Microsoft y en el establecimiento de la Accenture Technology Academy.

Ha producido más de 150 vídeos educativos, tiene 10 años de experiencia con sistemas de gestión del aprendizaje.

Ha realizado despliegues en América, Asia y Europa.



La investigación de Prof. John R. Williams se centra en el desarrollo y la aplicación de algoritmos de computación en sistemas ciberfísicos distribuidos. Fue director del Auto-ID Laboratory, donde se inventó el internet de las cosas. Se le considera, junto con Bill Gates y Larry Ellison, una de las 50 personas más poderosas en «Computer Networks».

Professor Williams imparte cursos sobre las bases de la programación, el desarrollo de softwares modernos, la arquitectura de los sistemas web, cloud y blockchain.

### **Prof. John R. Williams**

Professor of Information Engineering, Civil and Environmental Engineering and Director of MIT Geospatial Data Center

**“No hay una tecnología que domine el panorama actual, todas ellas se complementan para facilitar datos y liderar el cambio en las compañías”.**

---

Es autor y coautor de más de 250 artículos en revistas y conferencias.

Tiene una licenciatura en Física de la Universidad de Oxford y una maestría en Física de UCLA.

Tiene un doctorado en la Universidad de Swansea, en el Reino Unido.

# Esquema del certificado

## Programa 1

### Cultural Awareness: Relaciones Interculturales en Negocios Globales

- Introducción a *Cultural Awareness*
- Comunicación Intercultural

## Programa 2

### Liderazgo en la Innovación

- ¿Por qué importa el liderazgo en el proceso creativo?
- Mis capacidades de liderazgo
- Crear y comunicar una visión compartida
- Análisis de un proyecto real

## Programa 3

### Transformación Digital: Tecnologías y sus Aplicaciones Prácticas

- *Blockchain*: Introducción y aplicaciones
- Fundamentos básicos de *blockchain*
- *Cloud*
- Inteligencia artificial
- Internet de las cosas
- Ciberseguridad

## Programas Electivos 4 y 5\*

- Blockchain: Disrupción Tecnológica
- Cloud & DevOps: Transformación Continua
- Machine Learning: Tecnología en la Toma de Decisiones
- Smart Manufacturing: Operaciones en la 4ª Revolución Industrial
- Diseño Industrial: Gestión de Familias de Productos
- Comunicación Persuasiva: Elaborar, Argumentar y Transmitir Mensajes con Impacto
- Diseño e Innovación con MITDesignX
- Innovación
- Gestión del Desarrollo Tecnológico



**INSCRÍBETE**

# Metodología Beyond Online

MIT Professional Education está revolucionando la experiencia de aprendizaje digital. De hecho, ya no se trata de una experiencia de aprendizaje exclusivamente online, sino de una experiencia de aprendizaje interactiva y colaborativa impulsada digitalmente: una experiencia Beyond Online en donde podrás:

- Asistir a talleres internacionales y webinars en directo.
- Colaborar e interactuar con profesores de MIT de renombre mundial.
- Aprender de facilitadores externos, oradores invitados y expertos en la materia procedentes de diversos sectores.
- Conocer y relacionarte con otros participantes de nuestros programas, procedentes de todas partes del globo.



# ¿Qué es el Impact Project?

El Impact Project es un proyecto transversal que se realiza a lo largo del certificado. Consiste en un trabajo grupal que sirve como experiencia académica final.

Los principales objetivos de este proyecto son:

- **Integrar** los conocimientos del certificado
- **Diseñar soluciones** con aplicaciones prácticas
- **Presentar y defender** una propuesta a un desafío

Este proyecto tiene una serie de objetivos adicionales como el de potenciar el trabajo en equipo, impulsar las habilidades de comunicación verbal, mejorar la capacidad de investigación, la planificación y la habilidad para resolver problemas complejos.

\* Recibirás más información sobre el Impact Project en los próximos meses a través del campus virtual.



# ¿Quién es el facilitador de aprendizaje?

El Certificado Profesional en Transformación Digital contará con el apoyo de facilitadores del aprendizaje que son consultores séniores expertos en la materia.

Los facilitadores colaborarán con tu proceso de aprendizaje *online* y las sesiones en directo, además estarán disponibles para responder preguntas, fomentar reflexiones más profundas, propiciar la colaboración y asegurarse de que vivas una experiencia positiva.

# Webinars de desarrollo profesional

A lo largo del certificado profesional, los participantes podrán asistir a 4 webinars de desarrollo profesional con especialistas en el área. Cada una de estas sesiones tendrá una duración de 1 hora y 30 minutos.\*

Las temáticas que se tratarán en estas sesiones son las siguientes:

**Primera sesión** Branding personal

---

**Segunda sesión** Habilidades de comunicación

---

**Tercera sesión** Habilidades de negociación

---

**Cuarta sesión** Networking y el ecosistema de los cazatalentos

---

\* Las sesiones pueden cambiar según la disponibilidad del ponente y el portfolio académico de MIT Professional Education.

# Certificado de finalización

Todos los participantes que completen con éxito la formación recibirán un certificado oficial de MIT Professional Education y obtendrán 36,6 MIT CEUs\*.

Para obtener los CEU de MIT, los participantes deben completar el formulario de confirmación. Los CEU de MIT se calculan en función del número de horas de aprendizaje de cada programa.



\* Una Unidad de Educación Continua (CEU) se define como 10 horas de participación en una experiencia de educación continua, sin créditos, bajo patrocinio responsable, dirección capaz e instrucción calificada. Para saber si estos CEUs pueden ser aplicados a certificación profesional, requisitos de licencias, otros entrenamientos requeridos u horas de educación continua, por favor consulta con tu departamento de entrenamiento o autoridad de licenciatura directamente”.



PROFESSIONAL  
EDUCATION

Digital Plus<sup>+</sup>  
Programs



# Bienvenido al portal de acceso

al conocimiento MIT  
para profesionales de  
todo el mundo

155

Participantes de más de  
155 países

≠ 1600

Más de 1 600  
actividades online

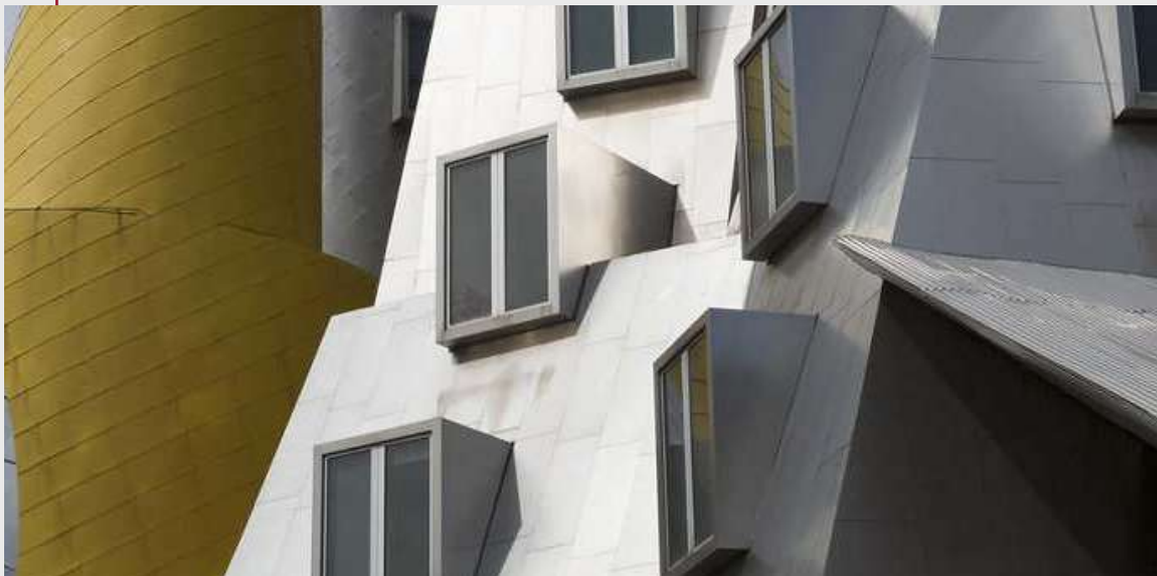
92%

92 % de la comunidad de  
Alumni definen su  
experiencia académica  
como "sobresaliente"

# Sobre MIT Professional Education

MIT Professional Education fomenta el desarrollo de líderes innovadores equipados para abordar problemas complejos a nivel mundial.

Ofrecemos programas de educación continua y oportunidades de aprendizaje permanente a profesionales de la ciencia, la ingeniería y la tecnología, en todos los niveles y de todo el mundo. Para ello, contamos con profesores y conferencistas de MIT que dirigen y enseñan toda la oferta académica, en programas nuevos y de larga trayectoria.



**Bhaskar Pant**

Executive Director of MIT Professional Education

*"El objetivo de MIT Professional Education es hacer que la educación sea accesible para todos los profesionales en el mundo. Le damos la bienvenida a quienes deseen impulsar sus carreras o negocios al formar parte de la comunidad inclusiva de MIT Professional Education".*

## Obtén un certificado oficial

Todos los programas Digital Plus de MIT Professional Education ofrecen **Certificados Oficiales, con Unidades de Educación Continua (CEU)**, que combinan lo mejor de una plataforma online con la instrucción tradicional de aula para obtener resultados de aprendizaje altamente efectivos en un entorno colaborativo, flexible y dinámico.

## Difunde el conocimiento

MIT Professional Education es un proyecto fundamental para MIT que cumple con los objetivos de conectar la educación profesional con la investigación de MIT y la industria, además de comprometerse a trabajar con otros agentes para difundir conocimientos en beneficios de la humanidad.

## Al estudiar en MIT Professional Education:

- 01** Actualizarás tus conocimientos con las **últimas novedades** para la industria.
- 05** Adquirirás destrezas con nuestra **metodología práctica** en aplicaciones de casos reales.
- 02** Aprenderás con el **faculty de MIT**, reconocido por investigaciones y desarrollo a nivel internacional.
- 06** Construirás una sólida **red de contactos** con profesionales de diversos ámbitos y nacionalidades.
- 03** Dominarás **habilidades técnicas y humanas** necesarias para un liderazgo eficaz.



**Clara Piloto**

Director of Global Programs at MIT Professional Education

*“Nuestros programas de MIT Professional Education están diseñados para conectar a los profesionales del sector con la tecnología más avanzada y la experiencia de liderazgo. El objetivo es enseñarles a gestionar de forma eficaz sus equipos a través de la transformación digital”*

# Beneficios de formar parte de la comunidad

MIT Professional Education ofrece una serie de beneficios a los participantes que completen con éxito esta formación:

## 1 Ceremonia de entrega de certificados en el campus de MIT en Boston Massachusetts

Celebra la entrega de certificados en el campus de MIT en Boston, Massachusetts (con la opción de participar en una ceremonia de graduación virtual si lo prefiere el participante).



2 **Bonificación especial para otras formaciones:** Obtén 15 % de bonificación en programas online y presenciales de corta duración de MIT Professional Education.

3 **Acceso al conocimiento**

- Obtén 2 años de **acceso al campus virtual** una vez finalizado el programa.
- Disfruta de **webinars ilimitados**.
- Recibe **anuncios exclusivos** de nuevos cursos, programas y eventos.

4 **Networking**

- Asiste a actividades y eventos de **networking** que te permitirán ampliar tu red de contactos con la comunidad de Alumni de MIT Professional Education.
- Forma parte de los grupos de LinkedIn MIT Professional Education para Alumni en español e inglés.

5 **Soporte**  
El departamento de e-learning te brindará el soporte que necesitas durante la formación en cada bloque.



**INSCRÍBETE**

# Programas corporativos

En MIT Professional Education estamos comprometidos con las organizaciones. Por ello, queremos acompañarlas a largo plazo en la formación continua que exige el contexto actual. Por ello, ofrecemos las siguientes soluciones corporativas para las empresas que busquen liderar el mañana.

**¿Qué solución corporativa se ajusta más a las necesidades de tu organización?**

1

**Standard Program:**

Equipos de al menos 10 personas obtendrán condiciones especiales en su inscripción a cualquiera de nuestros programas.

2

**Custom Programs:**

Hechos a medida para responder a las necesidades específicas de cada compañía y sus profesionales.

3

**Private Cohorts:**

Disponibles con un mínimo de participantes.



Para más información, contáctanos a:  
[professionalprograms@mit.edu](mailto:professionalprograms@mit.edu)



PROFESSIONAL  
EDUCATION

Digital Plus<sup>+</sup>  
Programs



# ¿Estás listo para liderar la transformación digital en tu organización?

**Preguntas Frecuentes**

Para más información, por favor, contacta con nosotros.

+1 617 404 3410

Email: [professionalprograms@mit.edu](mailto:professionalprograms@mit.edu)

Website: <https://professionalprograms.mit.edu>

**global**  **alumni**  
-excellence or nothing-