

**CURSO CORTO EDEX WOMEN**

# Women in Tech



**Executive  
Education**  
C-LEVEL

 **Inicio:** Jueves 24 de octubre

 **Frecuencia:**  
Semanal

 **Horario:**  
19:00 - 22:30

 **Modalidad:**  
Clases en tiempo real

# ¿Qué es un EdEx Women?

Son cursos diseñados y dictados en alianza con la asociación WomenCeo Perú, una asociación internacional que promueve el liderazgo de las mujeres en las organizaciones para generar cambios culturales en favor de la igualdad de oportunidades y la diversidad. Los cursos EdEx Women son cursos que en corto tiempo, fortalecerán tus conocimientos en aspectos vitales de toda gestión empresarial.

## Ventajas



Ocho semanas de aprendizaje intensivo, con clases impartidas una vez por semana.



Diversidad temática e inicios durante el año



Clases dictadas en tiempo real Vía Zoom y mediante la plataforma de aprendizaje Canvas.



Asistencia personalizada y acompañamiento académico constante a lo largo de todo el programa.



Doble Certificación Simultánea, por Centrum PUCP y Women CEO Perú.



### **Certificación Progresiva**

Certificado de Estudios Ejecutivos para Mujeres Líderes de Negocios. Aprobar 4 Cursos Cortos Edex Women de las distintas áreas en un año y medio.



# Descripción del Programa

El Curso de Capacitación EdEx Women in Tech está diseñado para profesionales y líderes empresariales que buscan ampliar sus conocimientos en el área tecnológica. El campo de la tecnología ha sido históricamente dominado por hombres, lo que ha creado barreras significativas para las mujeres que desean ingresar, avanzar y tener éxito en este sector. A pesar de los avances, las mujeres todavía enfrentan desafíos como la brecha salarial, la falta de representación en roles de liderazgo y la discriminación de género en el lugar de trabajo. Esta propuesta académica se basa en la premisa de que para abordar estos problemas y promover la igualdad de género en la industria tecnológica, es fundamental ofrecer cursos de capacitación específicos que empoderen a las mujeres, fortalezcan sus habilidades técnicas y de liderazgo, y les brinden herramientas para superar los obstáculos que enfrentan en su carrera profesional.

## **Objetivo**

Abordar las barreras que enfrentan las mujeres en el campo de la tecnología y promover la igualdad de género en esta industria. Para lograrlo, se ofrecen cursos de capacitación específicos que empoderan a las mujeres, fortalecen sus habilidades técnicas y de liderazgo, y les proporcionan herramientas para superar los desafíos en su carrera profesional dentro del ámbito tecnológico.

## **Dirigido a**

Profesionales y líderes empresariales que deseen ampliar sus conocimientos en el área tecnológica, con un enfoque particular en mujeres que enfrentan barreras para ingresar, avanzar y tener éxito en este sector. El curso busca empoderar a las mujeres, fortalecer sus habilidades técnicas y de liderazgo, y proporcionarles herramientas para superar los obstáculos que enfrentan en sus carreras profesionales en el campo de la tecnología.

# Ruta de Aprendizaje

## SESIÓN 1 y 2

Jueves 24 de octubre



### Introducción a las Tecnologías de la 4ta y 5ta Revolución Industrial

- Introducción a las tecnologías de la 4ta y 5ta Revolución Industrial
- Las tecnologías y su relación con la Transformación Digital
- Computación en la nube, base para escalar diversas tecnologías
- Resumen de principales tecnologías

## SESIÓN 3 y 4

Jueves 31 de octubre



### Desarrollo de aplicaciones en la nueva era de programación

- Desarrollo de aplicaciones LowCode/NoCode
- Construcción de aplicaciones en PowerPlatform

## SESIÓN 5 y 6

Jueves 07 de noviembre



### Automatización Robótica de Procesos (RPA)

- Introducción a la Automatización Robótica de Procesos (RPAs)
- Arquitectura de un RPA. Tipos de RPA.
- Construcción de un robot para tareas operativas en oficina

## SESIÓN 7 y 8

Jueves 14 de noviembre



### Gestión de Datos en las organizaciones

- Definición de Arquitecturas de Analítica de negocios (DataWarehouse, Big Data e Inteligencia Artificial)
- Construcción de Dashboards en Power BI

## SESIÓN 9 y 10

Jueves 21 de noviembre



### Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa

- Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa
- Tipos de IA Generativa
- Uso de herramientas de GenIA para resolver casos de uso del negocio

## SESIÓN 11 y 14

Jueves 28 de noviembre  
Jueves 05 de diciembre



### Sistemas de Información Empresariales

- Sistemas de Información: CRMs, ERPs e Ecommerce
- Uso de CRMs para servicio al cliente, ventas y marketing
- Despliegue de plataformas de comercio electrónico

**SESIÓN 15 y 16**  
Jueves 12 de diciembre

● | **Introducción a las Tecnologías de la 4ta  
y 5ta Revolución Industrial**


- Exposición de Trabajo Aplicativo Final

Centrum PUCP podrá efectuar cambios en la malla, de acuerdo a su política de mejora continua. La inauguración del programa se realizará siempre y cuando se alcance el quórum establecido por la Escuela. Centrum PUCP se reserva el derecho de postergar los inicios de los cursos y programas. Iniciadas las clases, la participación es personal e intransferible.


# Docentes del Programa


## Amy Godo


La profesora Amy Godo, Ingeniera de Sistemas titulada, ha forjado una carrera académica y profesional destacada, respaldada por una diversidad de grados y certificaciones que evidencian su dedicación al aprendizaje continuo y su amplio conocimiento en diversas disciplinas. Poseedora de un MBA Gerencial de CENTRUM PUCP, con una tesis sobresaliente sobre "Metodologías Ágiles: Percepción de los Profesionales de la Ciudad de Lima", la profesora Godo ha ampliado su perspectiva internacional con un Magíster Internacional en Liderazgo de EADA Business School en Barcelona, España. Su extenso conjunto de certificaciones incluye aspectos técnicos y habilidades de liderazgo, como Liderazgo: Gerencia en Tecnología 2023, DevOps – Introducción y Fundamentos, Git y Github desde Cero, OKRs: Conocimientos Fundamentales, y Azure DevOps: Gestiona proyectos empresariales. Además, cuenta con certificaciones en Lean Inception Facilitator, Scrum & Agile, Storytelling, Habilidades Comunicativas, Liderazgo y Gestión de Equipos, Taller de Agile Inception, Kanban en los equipos, Big Data Fundamentals, Lean Startup, Planeamiento Estratégico, Presentaciones efectivas, Human Centered Design, Agilidad y Mindset Ágil, Design Thinking, Digital Deep Dive, Power BI, Excel en sus niveles Básico, Intermedio y Avanzado, Resolución de Conflictos, Liderazgo Colaborativo, Gestión de Productividad, Gestión del Estrés, Scrum Master, Scrum Fundamentals, un Diplomado en Gestión de Proyectos y Cursos de Ofimática en Excel y Power Point. Esta variada amalgama de habilidades y conocimientos posiciona a la profesora Amy Godo como una educadora y profesional altamente capacitada, preparada para abordar desafíos complejos en el ámbito académico y empresarial.


 **Inicio:**  
Jueves 24 de octubre 2024

 **Frecuencia:**  
Semanal

 **Duración:**  
08 semanas

 **Modalidad:**  
Clases en tiempo real

 **Horario:**  
19:00 - 22:30

 **Inversión:**  
S/ 2100

## Información y descuentos

 [executive.Centrum@pucp.edu.pe](mailto:executive.Centrum@pucp.edu.pe)

**WOMEN**  
**CEO**  
PERÚ

**Executive  
Education**  
C-LEVEL

 **FINANCIAL  
TIMES** 2024 **Nº1 EN PERÚ**  
EDUCACIÓN EJECUTIVA

 **unicon**  
CONSORTIUM FOR UNIVERSITY-BASED  
EXECUTIVE EDUCATION

Centrum PUCP, miembro de UNICON,  
entre las Top 100 referentes en  
Educación Ejecutiva a nivel mundial.

CUATRO ACREDITACIONES GLOBALES



DE EXCELENCIA ACADÉMICA

 **5 PALMES OF  
EXCELLENCE**  
**eduniversal**  
2017 Best Business Schools Ranking