



Hasta **4 participantes** de cada una de las **24 entidades** ganadoras de la iniciativa Máxima Velocidad, tendrán la oportunidad de acceder a **incentivos** enfocados en la formación y generación de capacidades del campo de las TIC.

Podrán **escoger** los siguientes circuitos de enfoque



### Circuito de reconocimiento

Ciudades inteligentes



### Circuito 1

Ciudades inteligentes y el apropiado uso de datos



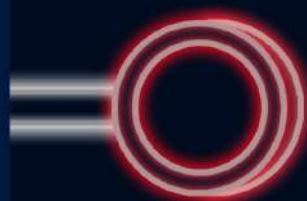
### Circuito 2

Ciudadanos y ciudadanas: agentes centrales para el desarrollo de Smart Cities



### Circuito 3

Tendencias tecnológicas y su aplicación en las ciudades inteligentes



### Zonas de Pits

Bootcamps y Webinar



### Jefe de equipo

Guía tu carrera con expertos temáticos



# Zonas de Pits



## Bootcamps y Webinar

Sobrepasa tus límites en los circuitos, con las siguientes sesiones virtuales en vivo. (2 horas C/u).



### Parada 1 - Bootcamp

Identificar las vocaciones de ciudad o territorio y plan de desarrollo.



### Parada 2 - Bootcamp

Definición de la visión a largo plazo de la ciudad o territorio, desde el punto de vista de ciudad o territorio inteligente.



### Parada 3 - Webinar

Transformación de ciudades convencionales en ciudades inteligentes.



# Circuito 1

Ciudades inteligentes y el apropiado uso de datos



**Modalidad**  
Virtual

**Duración**  
15 a 45 minutos

**Certificación**  
Online

**Formato**  
Microlearning

1

## Inteligencia Artificial

El microlearning de Inteligencia Artificial pretende mostrar cuáles son las nuevas tecnologías y herramientas disponibles, con las que el participante garantizará la adaptación de su función a la era digital.

2

## Deep Learning

El microlearning de Deep Learning busca que el participante entienda el aprendizaje por máquina a partir de grandes volúmenes de datos y a partir de redes neuronales de gran tamaño.

3

## Big Data

¿Es posible mejorar el rumbo de una entidad pública a través del análisis de grandes cantidades de información? Big Data supone no solo acceder a millones de datos, sino recopilarlos, tratarlos y sacar conclusiones realistas para tomar decisiones sólidas.

4

## Ciberseguridad: Trabaja Sin Riesgos En Entornos Digitales

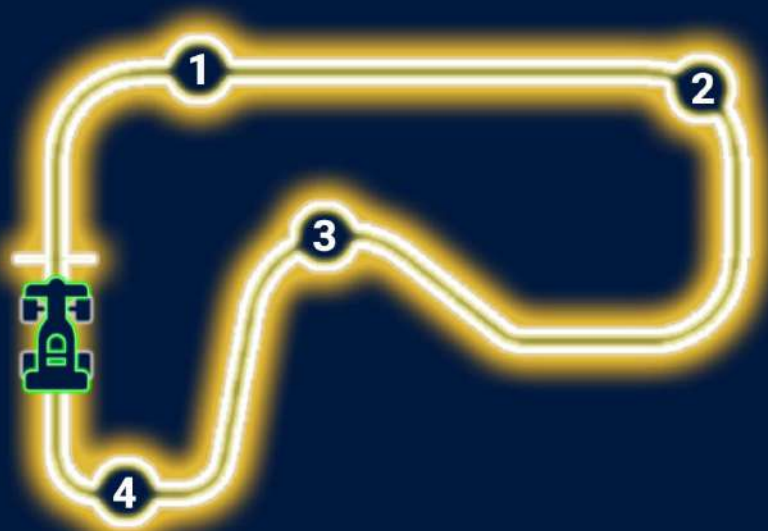
Con esta formación se espera que el participante comprenda los conceptos básicos de Ciberseguridad, identifique elementos de red informáticos y aprenda a detectar, gestionar y mitigar los riesgos.





## Circuito 2

Ciudadanos y ciudadanas: agentes centrales  
para el desarrollo de Smart Cities



**Modalidad**  
Virtual

**Duración**  
15 a 45 minutos

**Certificación**  
Online

**Formato**  
Microlearning

1

### Mejora el Customer Experience

El microlearning de Customer Experience busca entender, diseñar y gestionar la experiencia de los ciudadanos.

2

### Customer Centricity: El cliente en el centro del negocio

En este microlearning, conocerán los conceptos y métodos clave para generar ideas y conceptos innovadores centrados en las necesidades de los ciudadanos.

3

### Lean Start Up

Con este microlearning se espera que los participantes puedan validar ideas, proyectos o propuestas, consumiendo el número mínimo de recursos posibles.

4

### Kanban

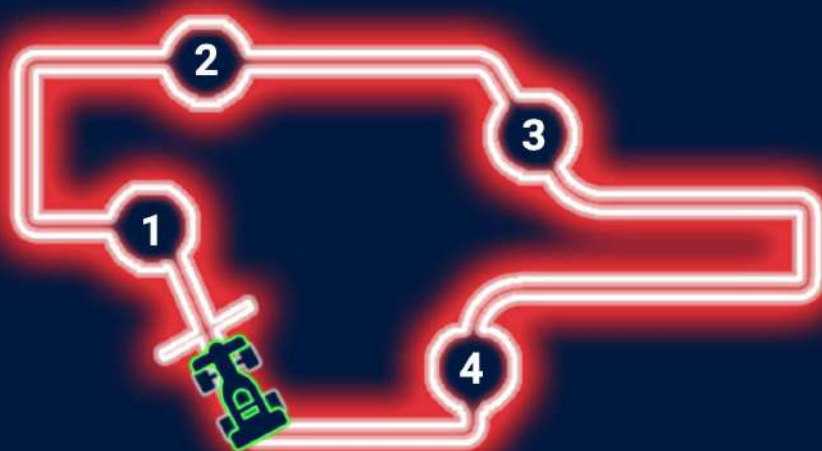
Con este microlearning se espera que los participantes desarrollen proyectos exitosos, logrando la rapidez en el flujo de actividades, estableciendo prioridades para transformar la manera cómo las organizaciones y sus equipos gestionan los proyectos.





# Circuito 3

## Tendencias tecnológicas y su aplicación en las ciudades inteligentes



**Modalidad**  
Virtual

**Duración**  
15 a 45 minutos

**Certificación**  
Online

**Formato**  
Microlearning

1

### Blockchain

Dar a conocer los fundamentos de Blockchain, su repercusión e importancia en el mundo actual y futuro, así como sus parámetros básicos de funcionamiento y su impacto en el mundo empresarial y laboral en el día a día.

2

### Ecosistemas IOT

Este microlearning ofrece las herramientas necesarias para el reconocimiento del desarrollo de soluciones novedosas basadas en el paradigma de IoT.

3

### Ciberseguridad: Gestión y Adaptación al Cambio Digital

Afrontar cualquier proceso de transformación digital de forma segura, potenciando los conocimientos digitales y mejorando el perfil profesional en los entornos tecnológicos.

4

### Economía Colaborativa

¿Plataformas para el consumo responsable o para la especulación? En la última década, el acceso a Internet ha fomentado el acceso a circuitos de consumo alternativos al mercado clásico. Uber, Airbnb... La Economía Colaborativa ha llegado para quedarse.