


# Talento Digital

En Meta construimos alianzas para impulsar una economía digital sin que nadie se quede atrás.

 México



## Talento Digital: Realidad aumentada y programación

### Objetivo

Desde Meta queremos impulsar la formación de talento joven en habilidades digitales en el sureste del país para acercarlos a las oportunidades económicas y laborales que incrementarán con la adopción de tecnologías inmersivas en más procesos comunicacionales, de negocio, y educativos tanto en el sector privado como en el público.

### Proyecto

- Ofrecer, mediante una plataforma digital, programas de capacitación en contenidos y herramientas fundamentales para desarrollar soluciones de tecnologías inmersivas, como realidad aumentada y programación.

### Beneficios

Las y los estudiantes:

- Obtendrán de manera gratuita acceso a cursos de desarrollo de efectos de realidad aumentada y programación.
- Obtendrán certificados de habilidades para consolidar y comprobar su aprendizaje ante posibles empleadores.

## Implementación

- **Plataforma:** Los cursos estarán disponibles a través de la plataforma digital Platzi y constan de videos, lecturas y actividades sugeridas.
- **Pre-calificación y selección:** Para que a un estudiante se le garantice la beca, es necesario que complete 3 de los 6 cursos obligatorios al finalizar la sexta semana de la ruta de aprendizaje de Realidad Aumentada. De lo contrario, se les removerá la beca.




## 2,400 becas para apoyar a talentos digitales en tecnologías inmersivas

- **Proyectos:** Algunos cursos tendrán proyectos para reforzar los conocimientos relacionados con los cursos. Estos proyectos serán fáciles de calificar y serán evaluados por los profesores en cada Universidad (un ejemplo de proyecto es la creación de un filtro de realidad aumentada). Estos mismos proyectos servirán a las y los becados para construir su portafolio.
- **Sesiones de apoyo:** En estos espacios virtuales y síncronos se explicarán temas que podrían ser complicados en la ruta de aprendizaje del estudiante y servirán para que los estudiantes externen sus dudas y sean resueltas por profesores de Platzi. Para cada una de las rutas de aprendizaje se realizarán cuatro sesiones de seguimiento de 60 minutos cada una, impartidas por un experto de Platzi. Estos espacios no son considerados como obligatorios.
- **Seguimiento a estudiantes:** Cada dos semanas, Platzi enviará un correo directamente a cada estudiante para recordarles de tomar sus cursos. Adicionalmente, Platzi compartirá con cada Institución, reportes individuales sobre el desempeño de de los estudiantes, para que los profesores apoyen con el seguimiento correspondiente. El reporte contendrá las clases que él o la alumna ha visto en los últimos días, así como el porcentaje de avance de cada curso.
- **Comunidades y relacionamiento:** Los estudiantes que finalicen una ruta de aprendizaje serán invitados a ser parte de los “grupos de estudio” de Platzi a nivel Latinoamérica, los cuales están relacionados con diseño, blokchchain, desarrollo web, tecnologías inmersivas, etc. y son selectivos.
- **Certificaciones:** Los estudiantes deberán completar y aprobar los 6 cursos obligatorios de una ruta para obtener su certificado correspondiente.

# Cursos

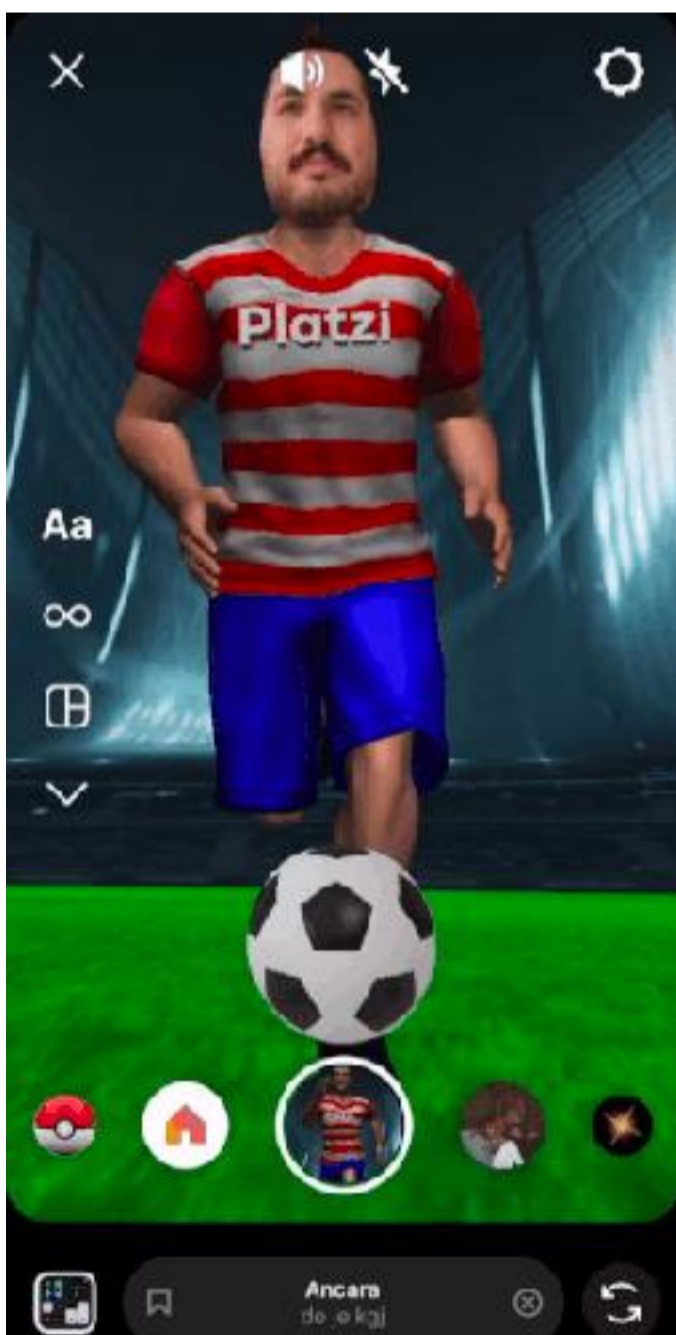
La currícula específica que se contempla en cada una de las rutas de aprendizaje se puede ver a continuación.

 México



## Ruta "Aumenta tu realidad con Spark AR"

Como parte de la creciente interacción en redes sociales, los filtros de realidad aumentada se han convertido en una herramienta de comunicación para marcas y creadores de contenido. En esta ruta de aprendizaje, lograremos crear filtros de realidad aumentada desde el primer curso.




### Cursos obligatorios:

1. [Curso de Creación de Filtros Faciales para Instagram con Spark AR](#)
2. [Curso de Filtros de Instagram con Realidad Aumentada y Rastreo de Espacios](#)
3. [Curso de Creación de Filtros 3D para Instagram con Spark AR](#)
4. [Curso de Modelado 3D usando Blender](#)
5. [Curso de Monetización de Filtros de Realidad Aumentada](#)
6. [Curso Avanzado de Realidad Aumentada](#)

### Cursos opcionales:

2. [Curso Básico de Photoshop](#)
3. [Curso Básico de Adobe Illustrator](#)
4. [Curso de Escritura Online](#)
5. [Curso de Fotografía con tu Celular](#)
6. [Curso de Creatividad e Innovación](#)
7. [Creación de historias en Instagram](#)
8. [Curso de Storytelling](#)
9. [Curso de contenido estratégico](#)
10. [Curso Básico de JavaScript](#)
11. [Curso básico de Python](#)

# Cursos

 México

La currícula específica que se contempla en cada una de las rutas de aprendizaje se puede ver a continuación.



## Ruta "Desarrollo web con Javascript"

Javascript es el lenguaje de entrada para muchas personas, debido a su facilidad de interpretación y versatilidad. Aunado a ello, Javascript es el lenguaje de programación que hace funcionar a la web, haciéndolo ideal para quienes desean aprender desarrollo web.

Cursos obligatorios:

1. [Curso de programación básica](#)
2. [Curso de algoritmos y pensamiento lógico](#)
3. [Curso de Frontend Developer](#)
4. [Curso Práctico de Frontend Developer](#)
5. [Curso Básico de JavaScript](#)
6. [Curso Práctico de JavaScript](#)

Cursos opcionales:

1. [Curso de Asincronismo con JavaScript](#)
2. [Curso de Gestión de Dependencias y Paquetes con NPM](#)
3. [Curso de Webpack](#)
4. [Curso Práctico de React.js](#)
5. [Curso de ECMAScript 6+](#)
6. [Curso de React Native](#)
7. [Curso introductorio de React JS](#)
8. [Curso de inglés para desarrolladores](#)
9. [Curso de inglés para desarrolladores 2](#)

