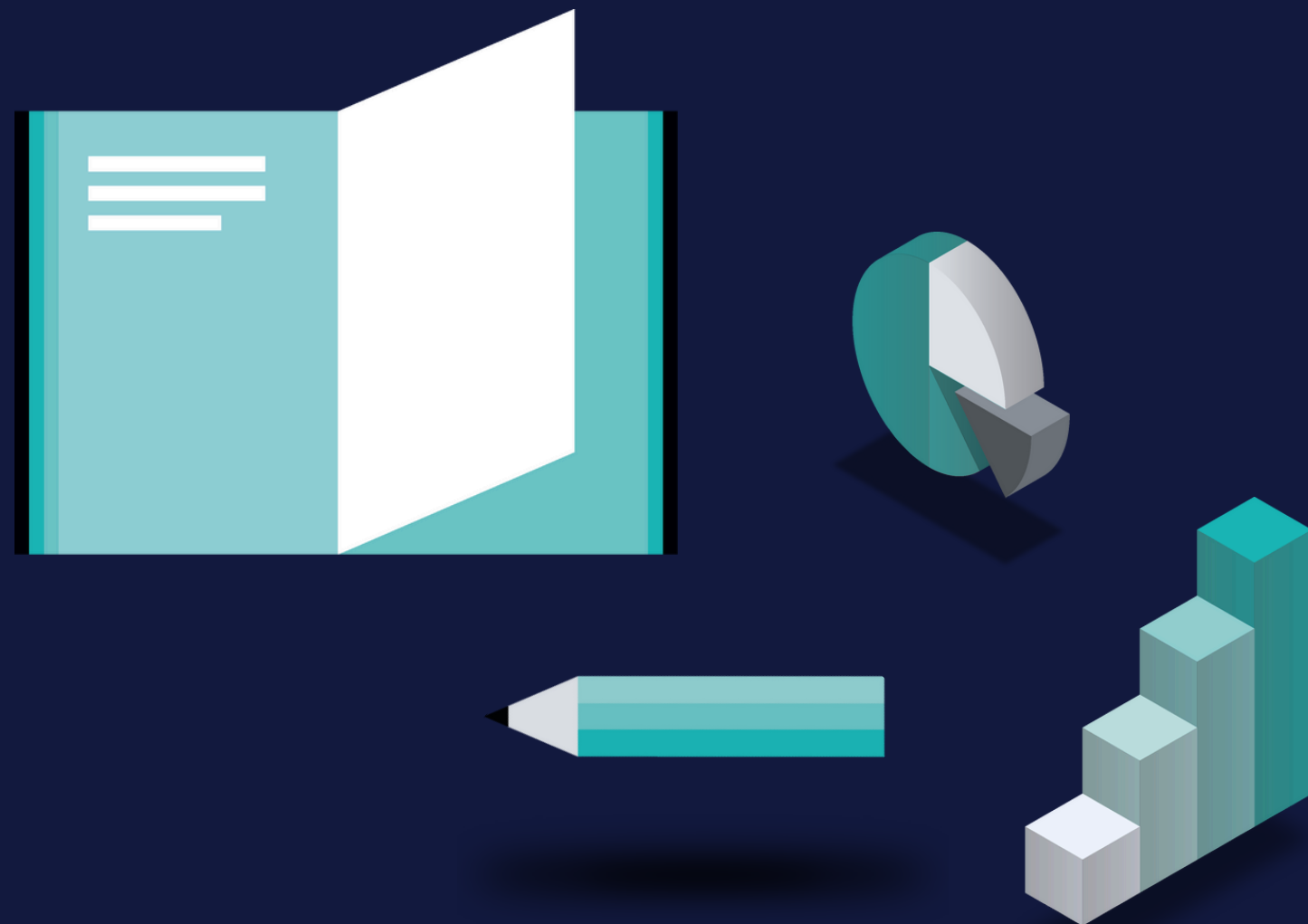


# datahack

In collaboration with  
**IBM SkillsBuild**

## CURSO BECADO POWER BI



## FASE PREINSCRIPCIÓN

Calendario académico y  
guía de realización

# Calendario fase preinscripción

9 horas y 40 minutos

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
FASE preinscripción					SESIÓN DE BIENVENIDA	15 FEB	16 FEB
	17 FEB	18 FEB	19 FEB	20 FEB	21 FEB	22 FEB	23 FEB
	24 FEB	25 FEB			ACCESO AL CURSO		

## 5 MÓDULOS FASE PREINSCRIPCIÓN

- 1.- Que es la ciencia de datos  
30 minutos
- 2.-Ciencia de datos en el mundo real  
20 minutos
- 3.- Técnicas para gestionar, compartir y poner los datos a trabajar  
25 minutos
- 4.-Habilidades profesionales  
8 horas y 20 minutos
- 5.-Actividad de validación  
5 minutos

**FASE PREINSCRIPCIÓN : CIENCIA DE DATOS** Su realización en tiempo y forma concede la licencia para el curso

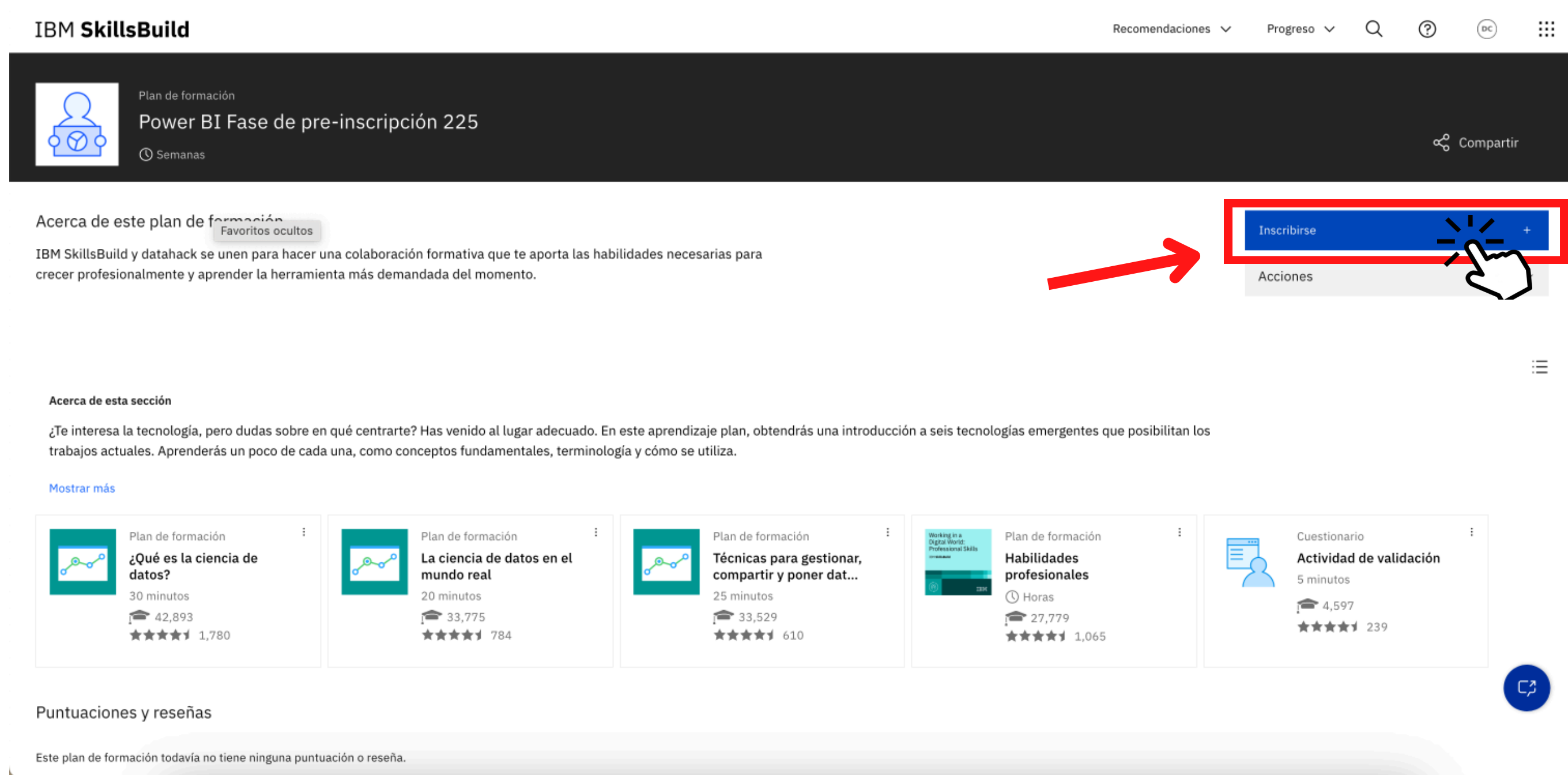
- Realizar el módulo 1 y módulo 2 el sábado 15 de febrero
- Realizar el módulo 3 el domingo 16 de febrero y comenzar con el módulo 4
- Realizar a partir del lunes 17 de febrero el módulo 4.
- Realizar como plazo máximo el 25 de febrero el módulo 5

**ACCESO AL CURSO: 28 de febrero**

# Cómo completar la fase preinscripción

**Paso 1º:** Nos inscribimos en *Power BI Fase de Pre-inscripción IBM SkillsBuild datahack 225*

Accede a través de este [enlace](#) a la fase



IBM SkillsBuild

Recomendaciones ▾ Progreso ▾ 🔍 ⓘ ⓘ ⓘ ⋮

Plan de formación  
**Power BI Fase de pre-inscripción 225**  
🕒 Semanas

Compartir

Acerca de este plan de formación

Favoritos ocultos

IBM SkillsBuild y datahack se unen para hacer una colaboración formativa que te aporta las habilidades necesarias para crecer profesionalmente y aprender la herramienta más demandada del momento.






Inscribirse

Acciones

Acerca de esta sección

¿Te interesa la tecnología, pero dudas sobre en qué centrarte? Has venido al lugar adecuado. En este aprendizaje plan, obtendrás una introducción a seis tecnologías emergentes que posibilitan los trabajos actuales. Aprenderás un poco de cada una, como conceptos fundamentales, terminología y cómo se utiliza.

Mostrar más

Plan de formación	Plan de formación	Plan de formación	Plan de formación	Cuestionario
 ¿Qué es la ciencia de datos?	 La ciencia de datos en el mundo real	 Técnicas para gestionar, compartir y poner dat...	 Habilidades profesionales	 Actividad de validación
30 minutos	20 minutos	25 minutos	Horas	5 minutos
🏠 42,893	🏠 33,775	🏠 33,529	🏠 27,779	🏠 4,597
★★★★★ 1,780	★★★★★ 784	★★★★★ 610	★★★★★ 1,065	★★★★★ 239

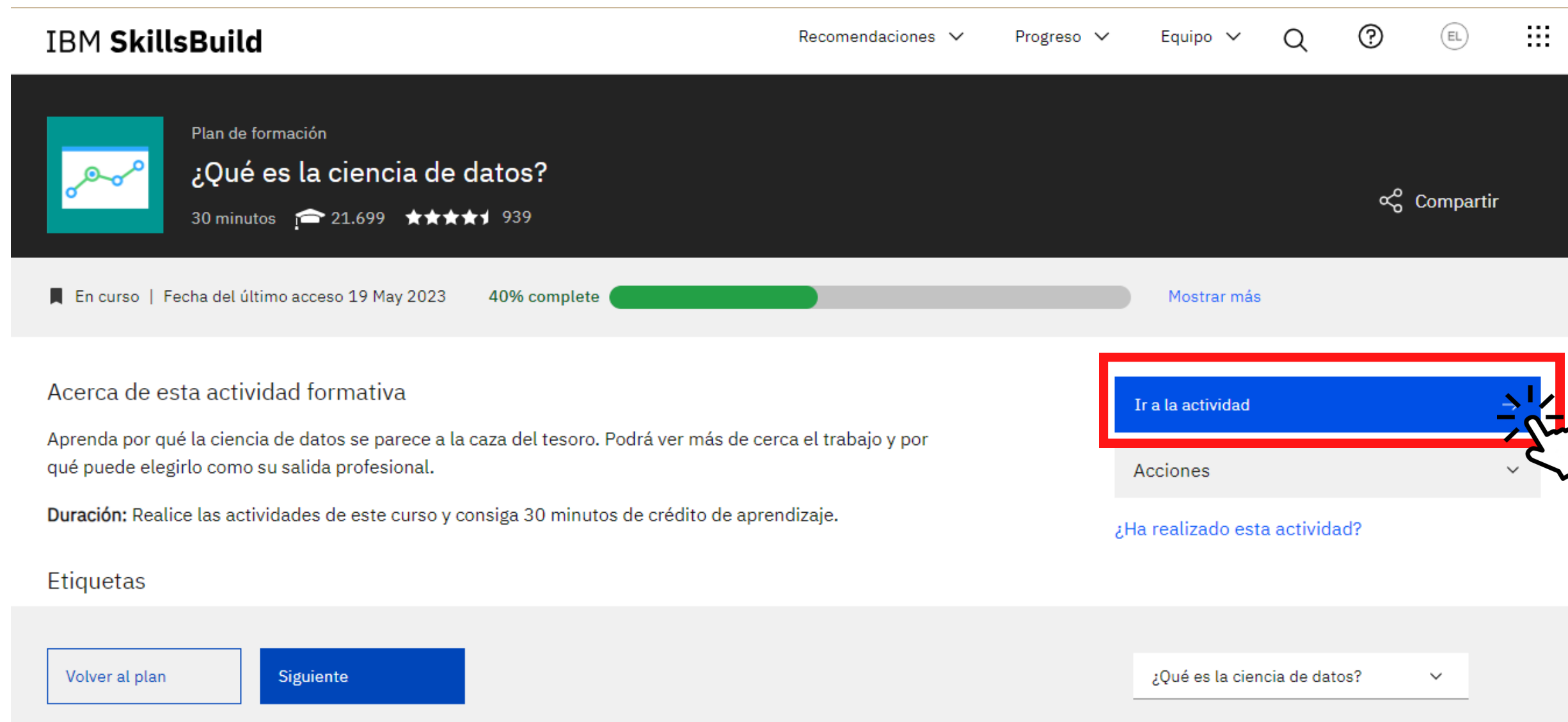
Puntuaciones y reseñas

Este plan de formación todavía no tiene ninguna puntuación o reseña.

## Paso 2º

A partir de ahora, tendrás que completar los 5 módulos, comenzando por el de: **¿Qué es la ciencia de datos?**

Al clicar en ese módulo, te saldrá una pantalla como ésta donde habrás de dar a “**ir a esta actividad**”



IBM SkillsBuild

Recomendaciones ▾ Progreso ▾ Equipo ▾ 🔍 ⓘ EL ☰

Plan de formación

**¿Qué es la ciencia de datos?**

30 minutos 🏠 21.699 ★★★★★ 939

Compartir

En curso | Fecha del último acceso 19 May 2023 40% complete [Mostrar más](#)

Acerca de esta actividad formativa

Aprenda por qué la ciencia de datos se parece a la caza del tesoro. Podrá ver más de cerca el trabajo y por qué puede elegirlo como su salida profesional.

**Duración:** Realice las actividades de este curso y consiga 30 minutos de crédito de aprendizaje.

Etiquetas

[Volver al plan](#) [Siguiente](#)

[Ir a la actividad](#)

Acciones ▾

[¿Ha realizado esta actividad?](#)

¿Qué es la ciencia de datos? ▾

## 3º paso

Tienes que hacer los 5 aprendizajes uno por uno, hasta que salga como completado todo este primer módulo, con una **duración aproximada de 30 minutos**


IBM SkillsBuild

SkillsBuild Aprendiendo

EL ?


✓ ¿Qué es la ciencia de datos?  
★★★★★ (939)

Todo se basa en la información  
Descubrir la histori




🕒 5 Minutos ✓

¿Cómo maneja los datos? -  
Organización de los hechos




🕒 5 Minutos ✓

¿Cómo puede convertirse en un  
experto en datos?




🕒 5 Minutos ✓

¿Cree que le gustará este  
trabajo?  
La caza del tesoro




🕒 10 Minutos ✓

La ciencia de datos como  
carrera profesional  
Infografía



🕒 5 Minutos ✓

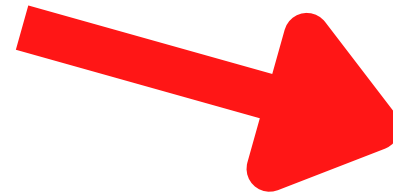
Comentarios



## 3º paso

Aquí tienes un ejemplo con el primer aprendizaje, el denominado “**Todo se basa en la información**”

Al finalizar, tendrás que clicar en “**Actividad finalizada**”, que está al final de la página. Así con el resto de aprendizajes.



5 MINUTOS

**Todo se basa en la información**  
Descubrir la histori

Vamos a explorar la ciencia de datos

Nuestro mundo está repleto de datos. Los expertos en datos se encargan de darles sentido y los utilizan para resolver problemas.

Antes de empezar, responde a esta pregunta de calentamiento. Si no conoce la respuesta, guíese por la intuición. Es la siguiente...

¿Diría que los "datos no estructurados":


1. No están todavía organizados?
2. Son imposibles de analizar?
3. Son difíciles de incluir en una tabla?
4. Son inútiles?

No olvide su elección. Encontrará la respuesta más adelante en este módulo.

Para empezar con la ciencia de datos, en este breve video se explora el campo desde distintas perspectivas.

¿QUÉ ES LA CIENCIA DE DATOS? UNA INTRODUCCIÓN DE IBM

What is Data Science? - Introduction by IBM #1



Ver en YouTube

Transcripción del video

Para explorar el resto del curso, pulse ¡Actividad finalizada!

Actividad finalizada!

¡Masilla para conseguir 5 minutos de crédito SkillsBuild aprendizaje.

## 4º paso

Al terminar el módulo 1 referido a la “**¿Qué es la ciencia de datos**”, repetirás el proceso con el resto de módulos, los referidos a “**Ciencia de datos en el mundo real**”, “**técnicas para gestionar, compartir y poner los datos a trabajar**”, “**Habilidades profesionales**” y “**Actividad de validación**”

The screenshot displays the IBM SkillsBuild interface. At the top, the header includes the IBM SkillsBuild logo and navigation links for 'Recomendaciones', 'Progreso', 'Equipo', a search icon, a help icon, a user profile icon (EL), and a grid icon. Below the header, a dark banner features a green icon of a line graph with three points, the title 'Plan de formación ¿Qué es la ciencia de datos?', and a 'Compartir' link. Below the banner, a status bar shows a green checkmark, 'Finalizado 18 Mar 2024', and a 'Mostrar más' link. The main content area is titled 'Acerca de esta actividad formativa' and contains the text: 'Aprenda por qué la ciencia de datos se parece a la caza del tesoro. Podrá ver más de cerca el trabajo y por qué puede elegirlo como su salida profesional.' Below this, the 'Duración' is specified as 'Realice las actividades de este curso y consiga 30 minutos de crédito de aprendizaje.' The 'Etiquetas' section includes several tags: 'Badge Learning', 'Explore Emerging Tech', 'Learning Domain', 'Technical skills - Data', 'Lightcast Skills Taxonomy', and 'Data Science Skill'. On the right side, there is a blue button 'Ir a la actividad' with a right arrow, and a dropdown menu labeled 'Acciones'. At the bottom, there are two buttons: 'Volver al plan' and 'Siguiente'. The 'Siguiente' button is highlighted with a red rectangle and a hand cursor icon. To the right of the buttons is a dropdown menu showing '¿Qué es la ciencia de datos?'.




# 5º paso

Al finalizar el último módulo “Actividad de validación” realizando el cuestionario, tendrás que hacer clic en “**volver al plan**”

IBM SkillsBuild

Recomendaciones ▾ Progreso ▾ Equipo ▾ 🔍 ⓘ ⓘ EL ☰

 Cuestionario  
**Actividad de validación**  
5 minutos Compartir

✓ 18 Mar 2024 de realización Puntuación: 100% [Mostrar más](#)

Acerca de este cuestionario

Esta actividad es la validación de los bloques anteriores

Puntuaciones y reseñas

Este cuestionario todavía no tiene ninguna puntuación o reseña.

Puntuar esta formación

Seleccione una estrella para añadir una puntuación

☆☆☆☆☆

**Volver al plan** Anterior

Actividad de validación ▾




# 6º paso

Al finalizar toda la fase de preinscripción, tendrás que comprobar que cada módulo está marcado como **finalizado**.

Acerca de este plan de formación

IBM SkillsBuild y datahack se unen para hacer una colaboración formativa que te aporta las habilidades necesarias para crecer profesionalmente y aprender la herramienta más demandada del momento.


Acciones



Plan de formación

¿Qué es la ciencia de datos?


✓ Finalizado 08 Feb 2023



Plan de formación

La ciencia de datos en el mundo real


✓ Finalizado 08 Feb 2023



Plan de formación

Técnicas para gestionar, compartir y poner dat...

✓ Finalizado 08 Feb 2023




Plan de formación

Habilidades profesionales

⌚ Horas

✓ Finalizado 01 Sep 2023



Cuestionario

Actividad de validación

5 minutos

✓ Finalizado 18 Mar 2024

# 7º paso

## Ver tu certificado de finalización

Si en el apartado de **ACCIONES**, despliegas las opciones, saldrá una opción que indica “**Ver certificado de finalización**”

1 Sep 2023 de realización [Mostrar más](#)

erca de este plan de formación

SkillsBuild y datahack se unen para hacer una colaboración formativa que te aporta las habilidades necesarias para crecer profesionalmente y aprender la herramienta más demandada del momento.

Acciones

- Ver certificado de finalización
- Añadir calificación
- Añadir reseña
- Marcar como inapropiado/obsoleto
- Solicitar asistencia de accesibilidad para la formación
- Compartir

Plan de formación

¿Qué es la ciencia de datos?

Finalizado 08 Feb 2023

Plan de formación

La ciencia de datos en el mundo real

Finalizado 08 Feb 2023

Plan de formación

Técnicas para gestionar, compartir y poner dat...

Finalizado 08 Feb 2023

Plan de formación

Habilidades profesionales

Finalizado 01 Sep 2023