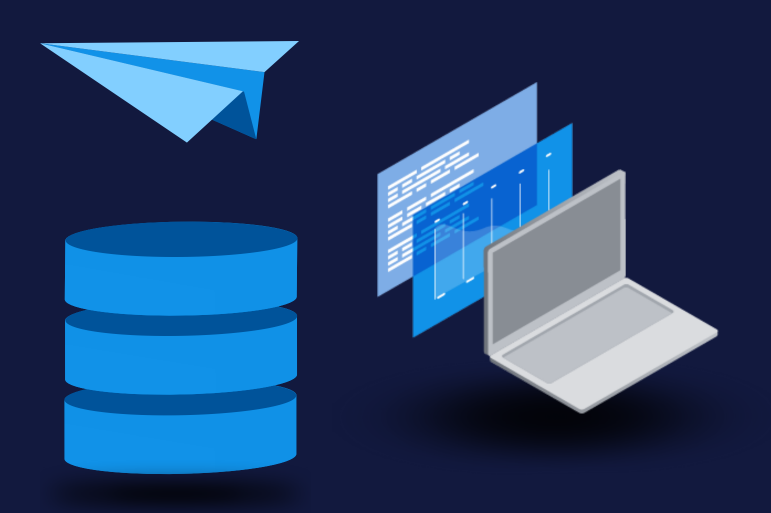
# CURSO BECADO SQL



## FASE PREINSCRIPCIÓN

Calendario académico y guía de realización

#### datahack

# Calendario fase preinscripción 9 horas y 40 minutos

In collaboration with IBM **SkillsBuild** 



#### 5 MÓDULOS FASE PREINSCRIPCIÓN

1.- Que es la ciencia de datos30 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

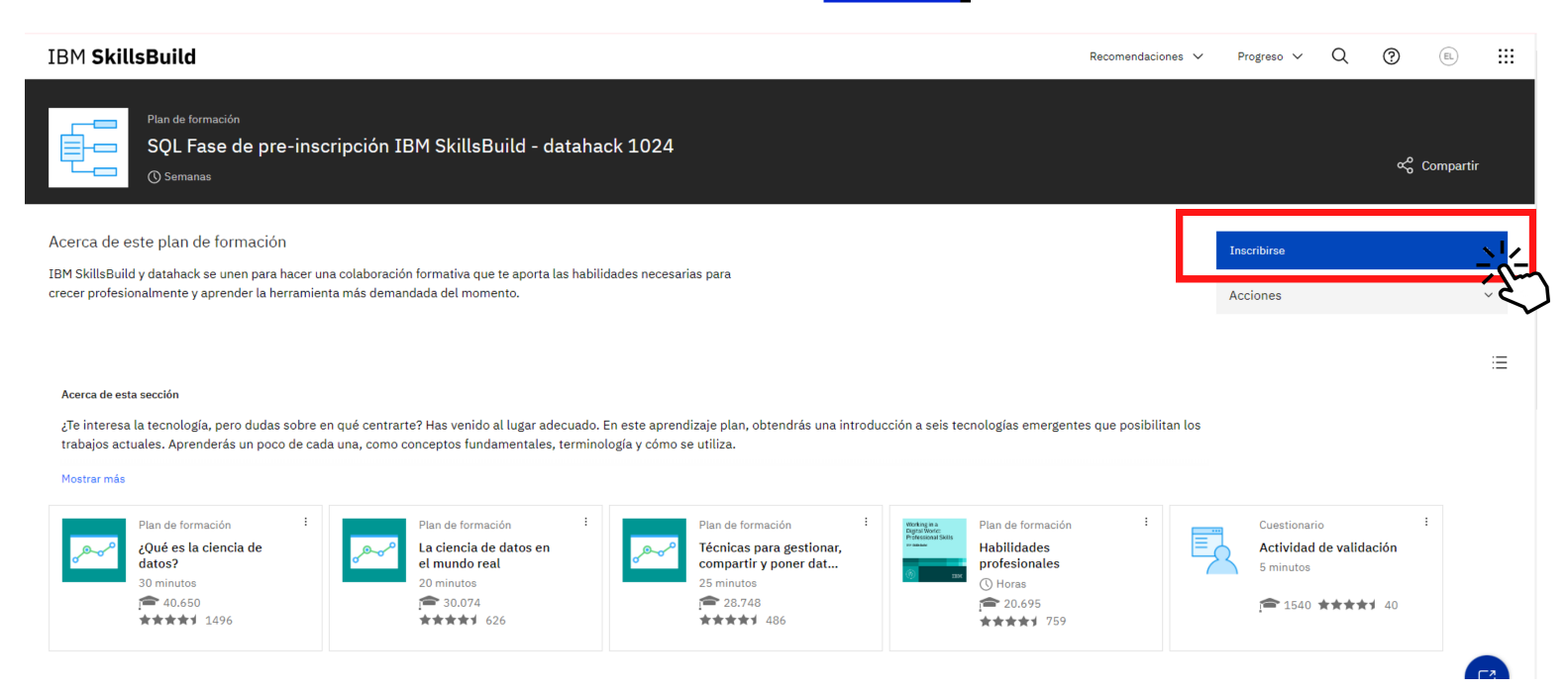
- Realizar el módulo 1 y módulo 2 el jueves 10 de octubre
- Realizar el módulo 3 el viernes 11 de octubre y comenzar con el módulo 4
- Realizar a partir del sábado 12 de octubre el módulo 4.
- Realizar como plazo máximo el 22 de octubre el módulo 5

**ACCESO AL CURSO: 29 de octubre** 

# Cómo completar la fase preinscripción

Paso 1º: Nos inscribimos en SQL Fase de pre-inscripción IBM SkillsBuild - datahack 1024

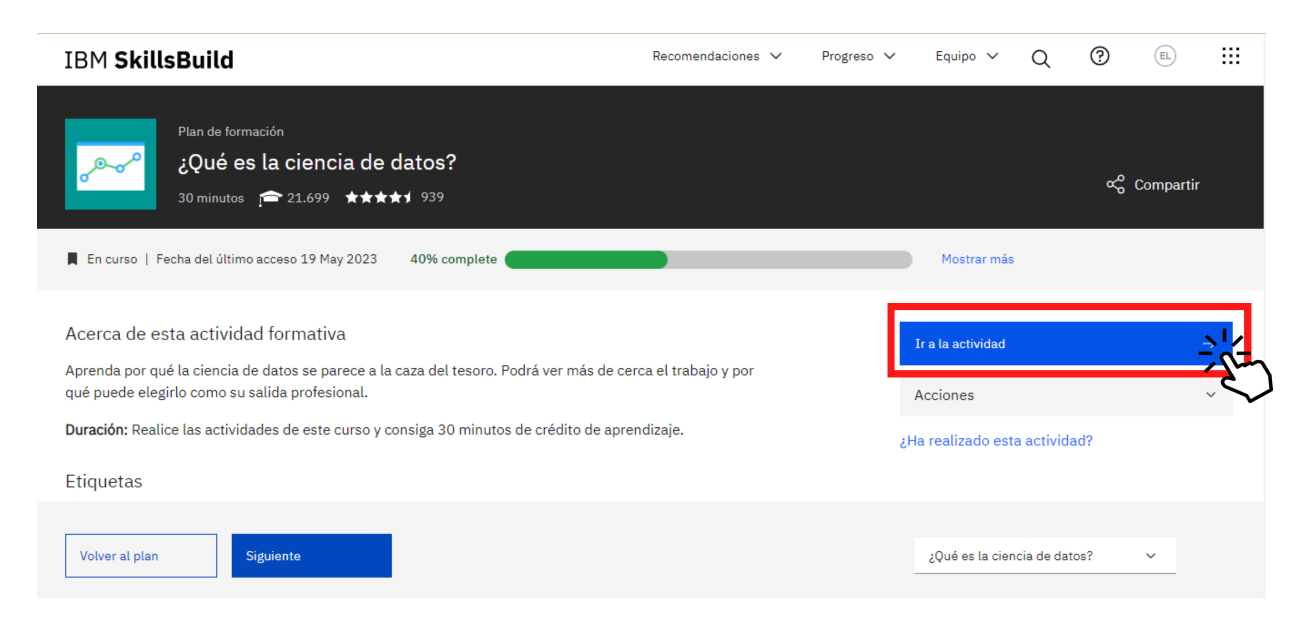
Accede a través de este enlace a la fase



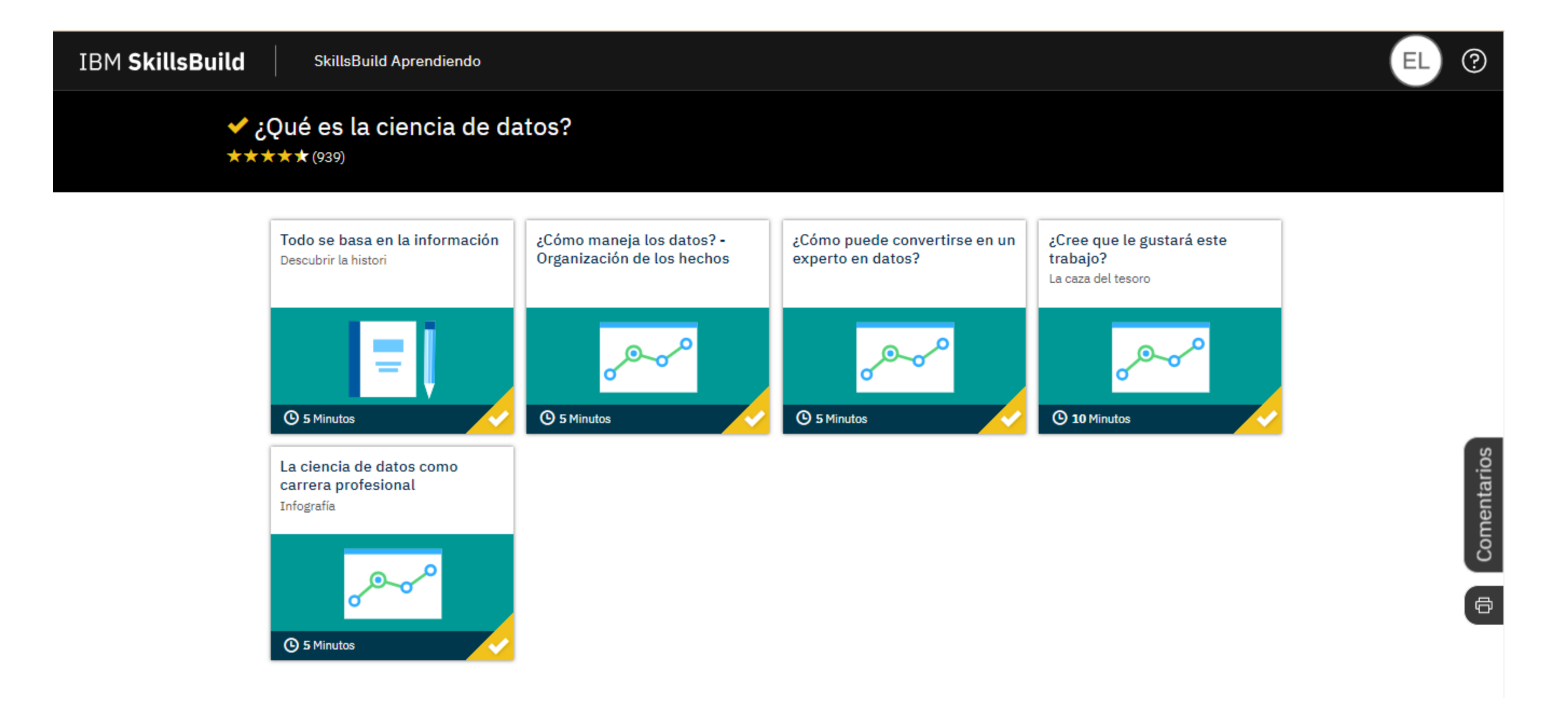
#### Paso 2º

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"



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** 



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.

**OSMINUTOS** 

#### 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, responda 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 vídeo se explora el campo desde distintas perspectivas.

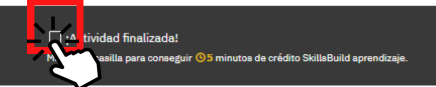
¿QUÉ ES LA CIENCIA DE DATOS? UNA INTRODUCCIÓN DE IBM



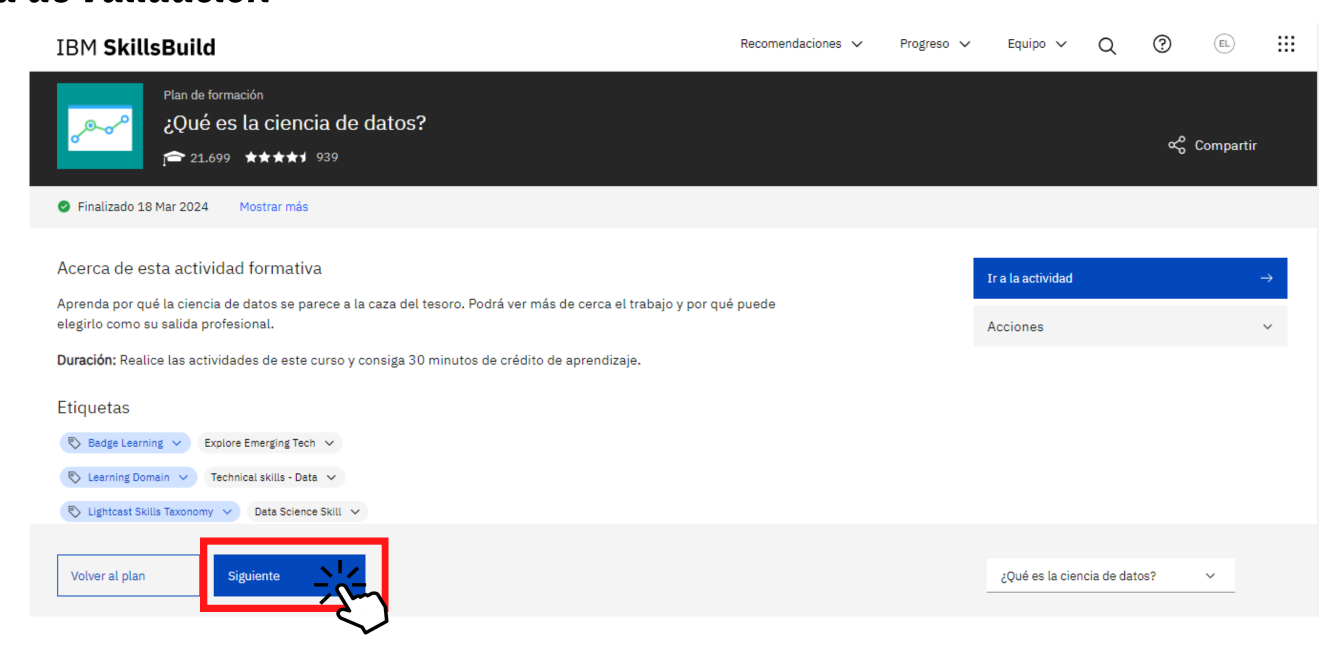
@ Transcripción del víde

Para explorar el resto del curso, pulse ;Actividad finalizada



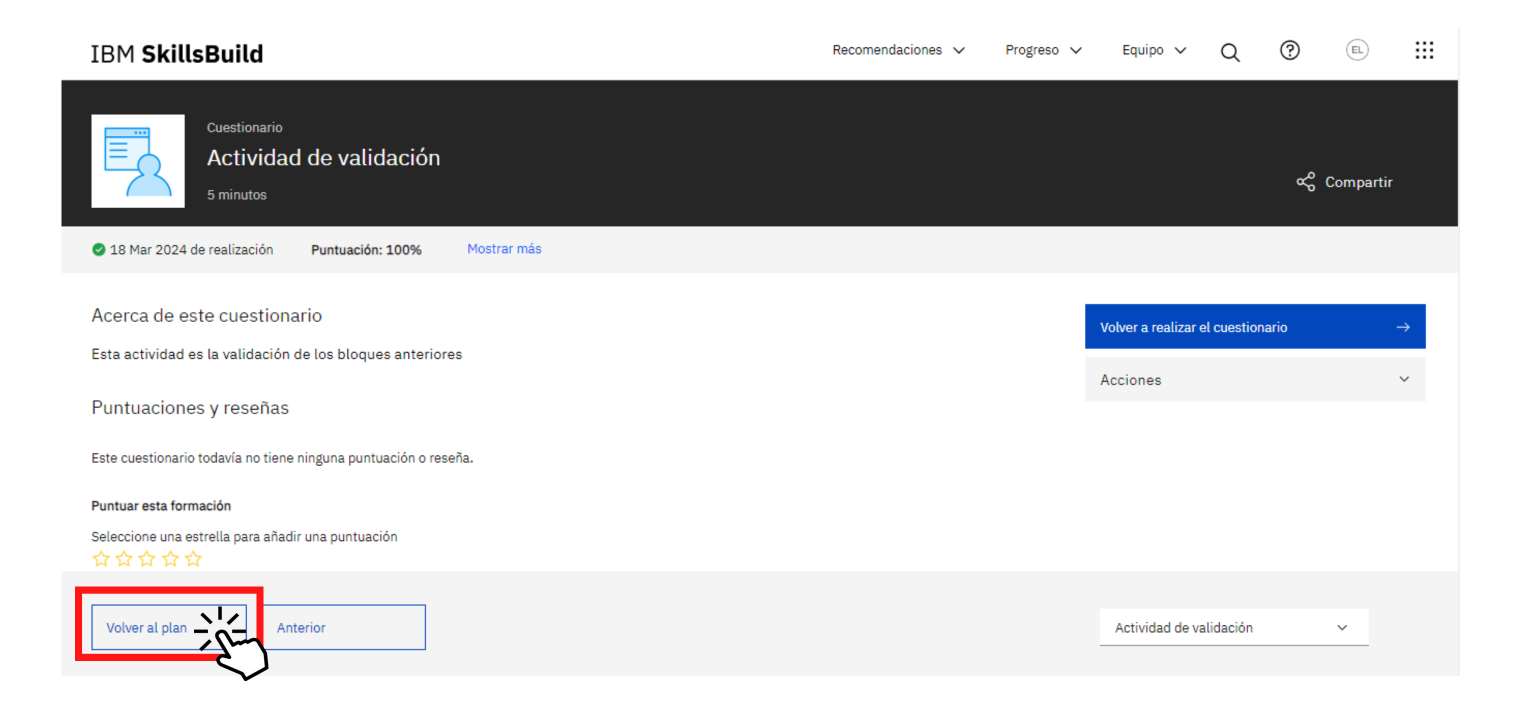


Al terminar el módulo 1 referido a la "¿Qué es la ciencia de datos", repetirás el proceso con el resto de módulos, los referidos a "Ciencia de datos en el mundo real", "técnicas para gestionar, compartir y poner los datos a trabajar", "Habilidades profesionales" y "Actividad de validación"



### 5° paso

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



# 6° paso

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

Acerca de este plan de formación

Acciones

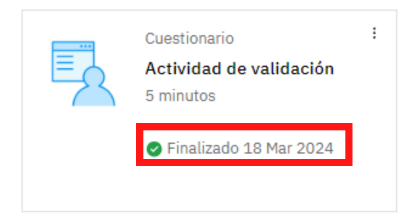
IBM SkillsBuild y datahack se unen para hacer una colaboración formativa que te aporta las habilidades necesarias para crecer profesionalmente y aprender la herramienta más demandada del momento.











#### Ver tu certificado de finalización

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

