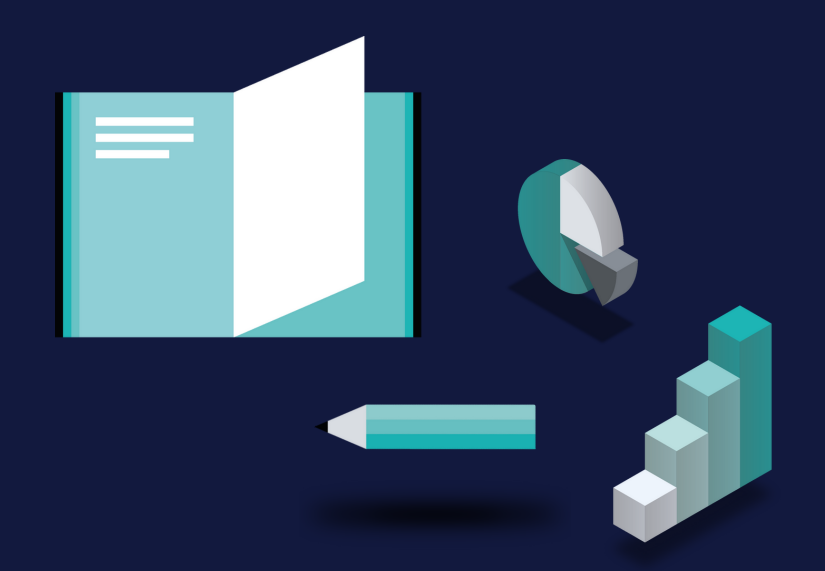
datahack

CURSO BECADO POWER BI

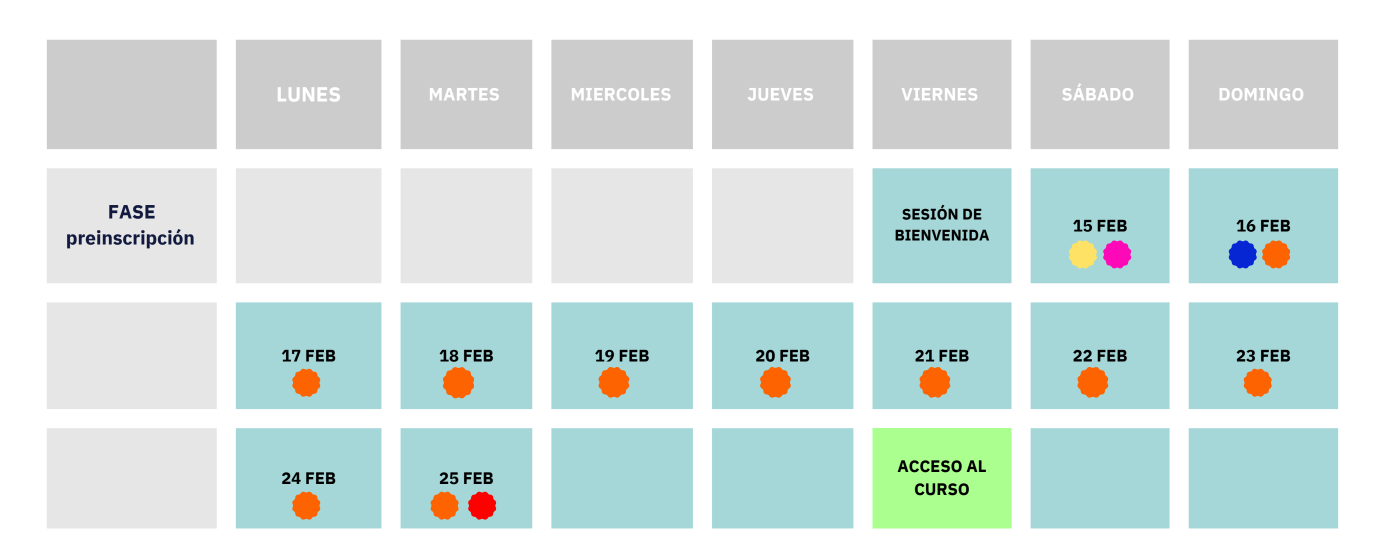


FASE PREINSCRIPCIÓN

Calendario académico y guía de realización

In collaboration with IBM **SkillsBuild**

Calendario fase preinscripción 9 horas y 40 minutos



5 MÓDULOS FASE PREINSCRIPCIÓN

1.- Que es la ciencia de datos

30 minutos



mundo real **20 minutos**



3.- Técnicas para gestionar, compartir y poner los datos a trabajar

25 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

4.-Habilidades profesionales

8 horas y 20 minutos



5.-Actividad de validación

5 minutos

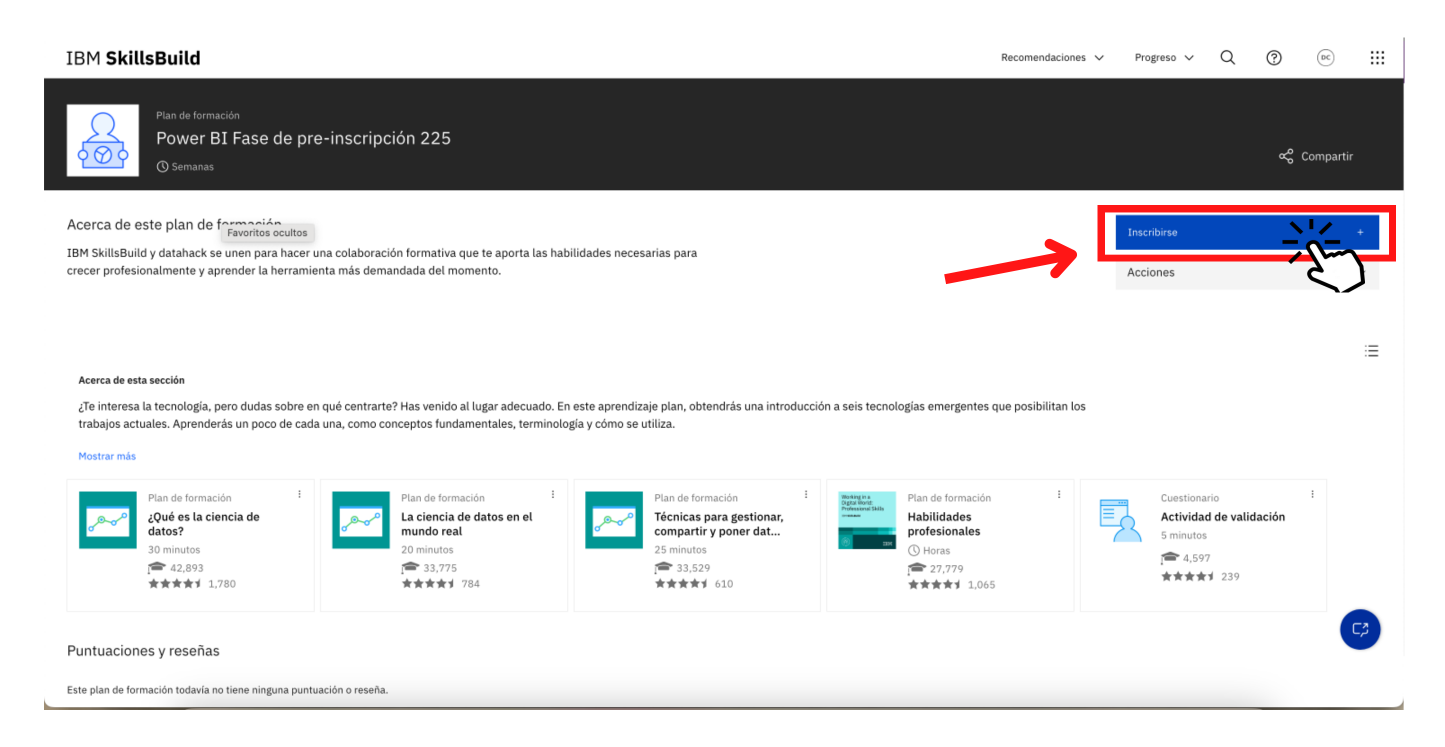


ACCESO AL CURSO: 28 de febrero

Cómo completar la fase preinscripción

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

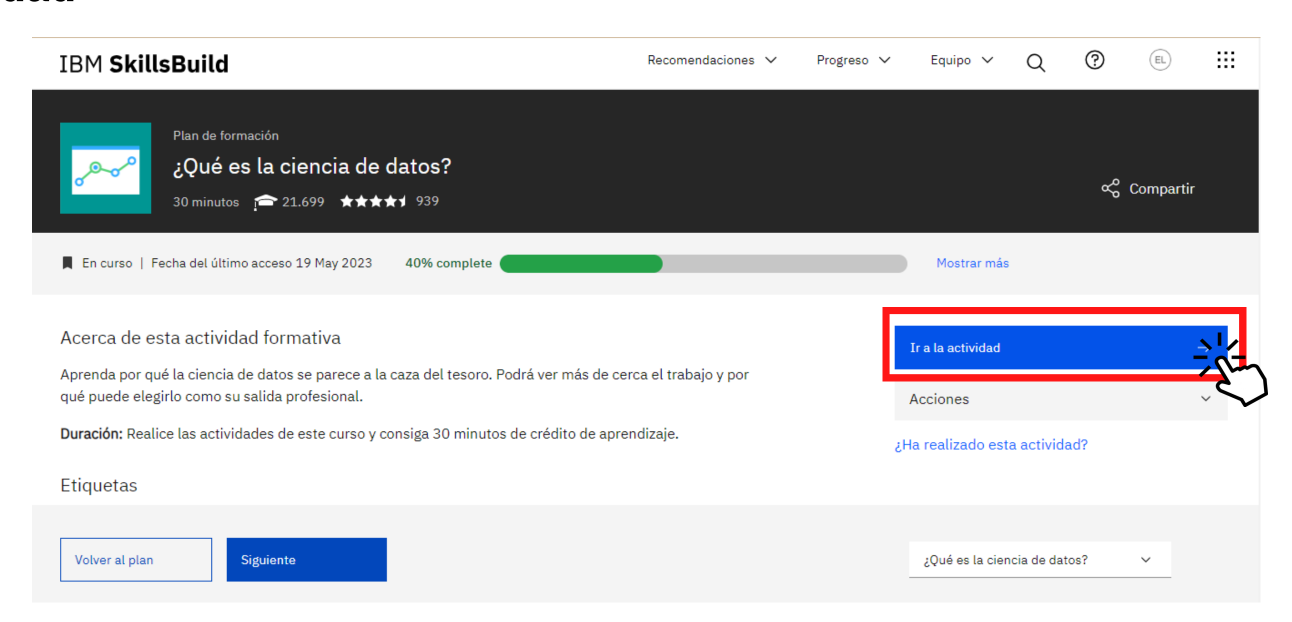
Accede a través de este enlace a la fase



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"



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**



3° 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.

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

Antes de empezar, responda a esta pregunta de calentamiento. Si no conoce la respuesta, guiese 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.

OUÉ ES LA CIENCIA DE DATOS? UNA INTRODUCCIÓN DE IBM



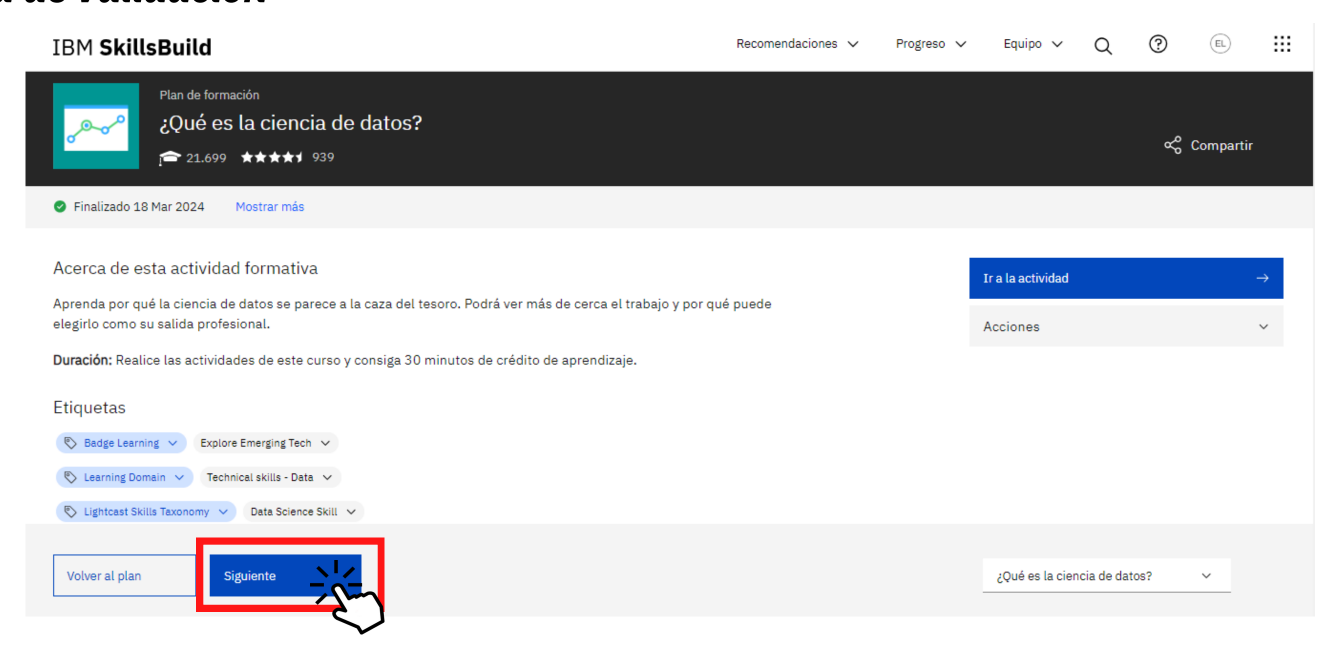
Para explorar el resto del curso, pulse ; Actividad finalizada





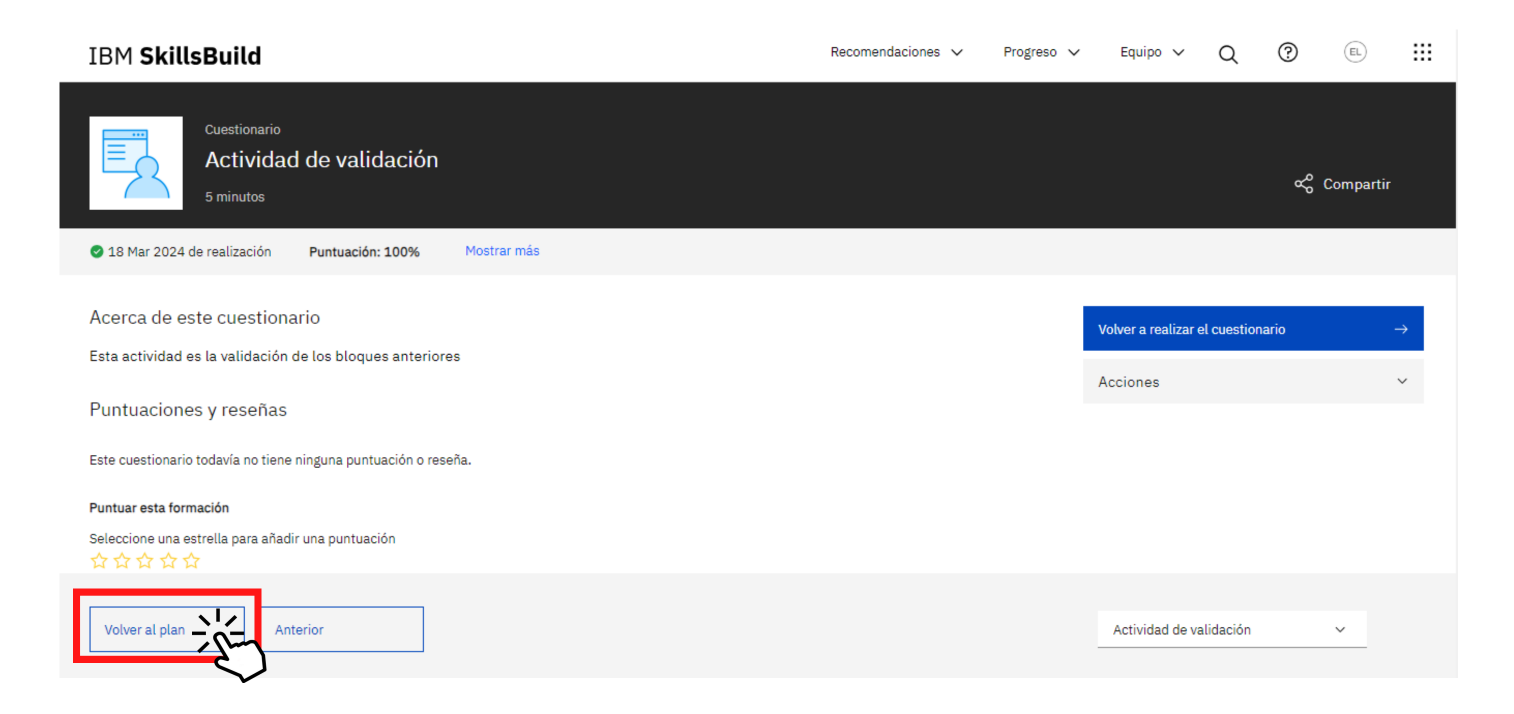
4º paso

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"



5° paso

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



6° paso

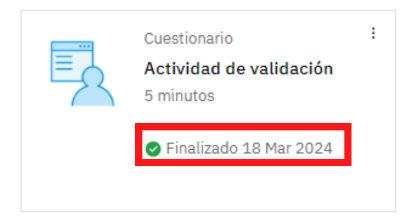
Al finalizar toda la fase de preinscripción, tendrás que comprobar que cada módulo está marcado como **finalizado.**

Acciones

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.

Plan de formación Plan de formación Plan de formación Plan de formación ¿Qué es la ciencia de Técnicas para gestionar, La ciencia de datos en Habilidades el mundo real compartir y poner dat... profesionales datos? Finalizado 08 Feb 2023 Finalizado 08 Feb 2023 Finalizado 08 Feb 2023 (\) Horas Finalizado 01 Sep 2023



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"

