

# CURSO BECADO SQL



## FASE PREINSCRIPCIÓN

**Calendario académico y  
guía de realización**

# Calendario fase preinscripción

## 9 horas y 40 minutos

In collaboration with  
**IBM SkillsBuild**

|                     | LUNES      | MARTES          | MIÉRCOLES         | JUEVES     | VIERNES    | SÁBADO     | DOMINGO    |
|---------------------|------------|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| FASE preinscripción |            |                 | SESIÓN BIENVENIDA | 10 OCTUBRE | 11 OCTUBRE | 12 OCTUBRE | 13 OCTUBRE |
|                     | 14 OCTUBRE | 15 OCTUBRE      | 16 OCTUBRE        | 17 OCTUBRE | 18 OCTUBRE | 19 OCTUBRE | 20 OCTUBRE |
|                     | 21 OCTUBRE | 22 OCTUBRE      | 23 OCTUBRE        | 24 OCTUBRE | 25 OCTUBRE | 26 OCTUBRE | 27 OCTUBRE |
|                     | 28 OCTUBRE | 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

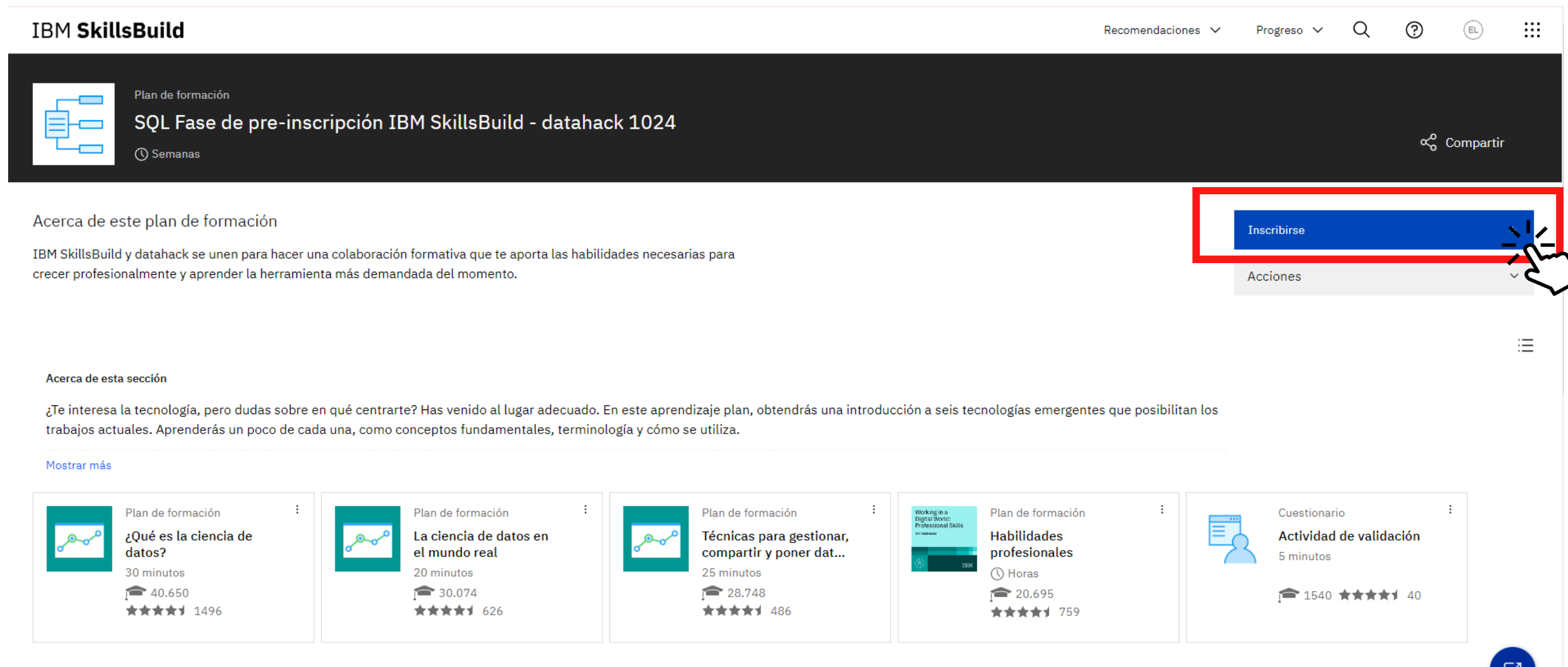
- Realizar el módulo 1 y módulo 2 el jueves 10 de octubre
- Realizar el módulo 3 el viernes 11 de octubre y comenzar con el módulo 4
- Realizar a partir del sábado 12 de octubre el módulo 4.
- Realizar como plazo máximo el 22 de octubre el módulo 5

**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



IBM SkillsBuild

Recomendaciones ▾ Progreso ▾ 🔍 ? EL ☰

Plan de formación

SQL Fase de pre-inscripción IBM SkillsBuild - datahack 1024

🕒 Semanas

🔗 Compartir

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.






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.

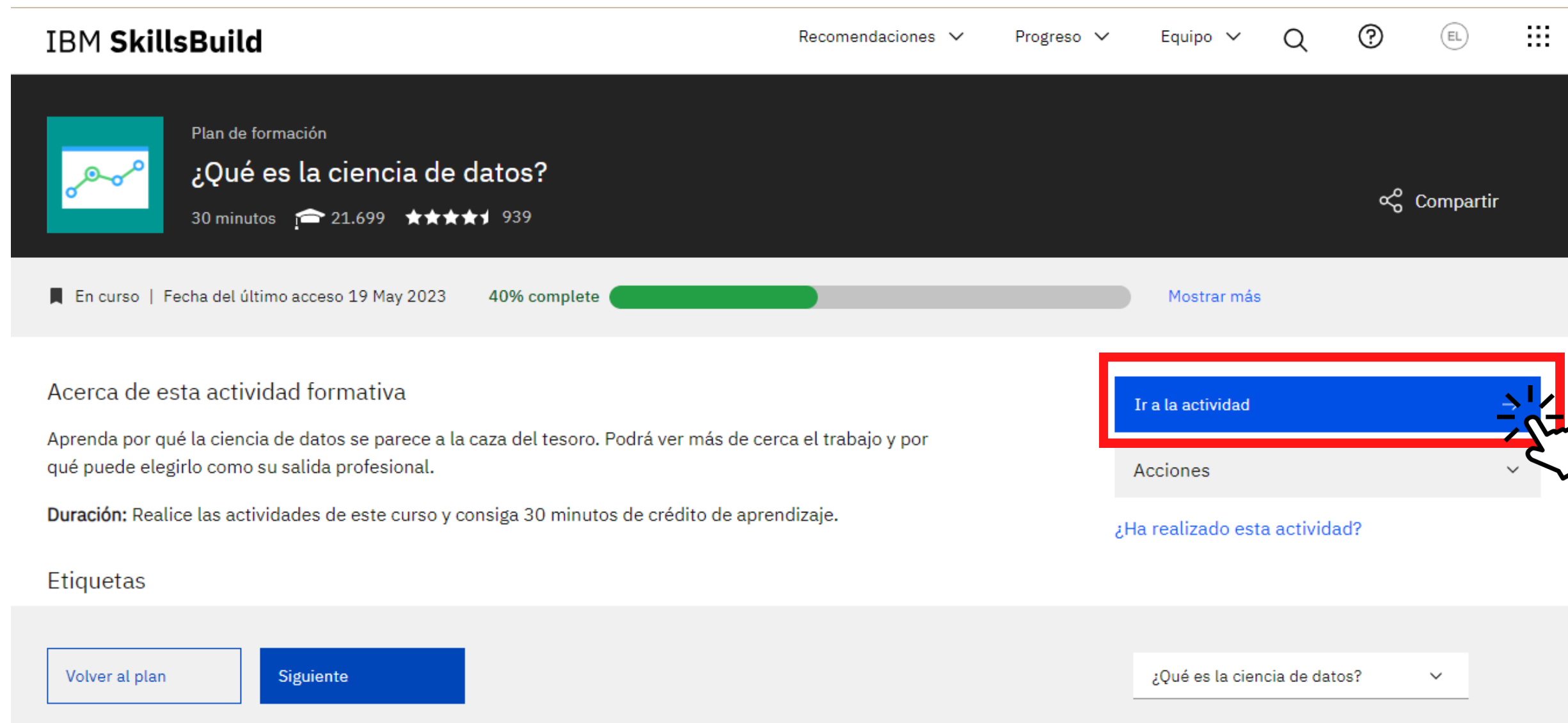
Mostrar más

| 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   |
| 🎓 40.650  | 🎓 30.074  | 🎓 28.748  | 🎓 20.695  | 🎓 1540  |
| ★★★★★ 1496  | ★★★★★ 626   | ★★★★★ 486   | ★★★★★ 759   | ★★★★★ 40  |

## 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 ✓

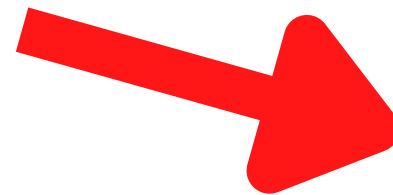
Comentarios



## 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 labeled 'EL', and a grid icon. Below the header, a dark banner features a green icon of a line graph with three points, the text 'Plan de formación ¿Qué es la ciencia de datos?', and a 'Compartir' link with a share icon. Below the banner, a status bar shows a green checkmark, the text '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 lists 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 pointing at it. To the right of the buttons is a dropdown menu showing '¿Qué es la ciencia de datos?' with a downward arrow.




# 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


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



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 form

Habilidades profesional

Horas

Finalizado 01 Sep 2023

Acciones

Ver certificado de finalización

Añadir calificación

Añadir reseña

Marcar como inapropiado/obsoleto

Solicitar asistencia de accesibilidad para la formación

Compartir