

IBM SkillsBuild y SkillUp Online presentan:

Programa de inteligencia artificial



Registra tu asistencia

- ✓ Se ruega a todos los participantes que lean el pdf de la sesión informativa y que marquen la actividad como completada.
- ✓ Haz clic en este enlace:
<https://skills.yourlearning.ibm.com/activity/URL-547C6213A5C7>
- ✓ Haz clic en el botón que dice «Marcar como completado».





Orden del día

- Resumen del curso
- Ruta de aprendizaje
- Ruta profesional
- Oferta del curso
- Metodología
- Trabajo previo
- Foro de debate de la comunidad IBM
- Certificación
- Certificado digital
- Preguntas frecuentes

Resumen del curso

01

Diseño del curso

- Creación del plan de estudios
- Creación del proyecto final
- Creación de los cursos

02

Metodología de aprendizaje

- Aprendizaje a ritmo individual
- Clases en directo
- Soporte técnico

03

Acceso a ejercicios prácticos

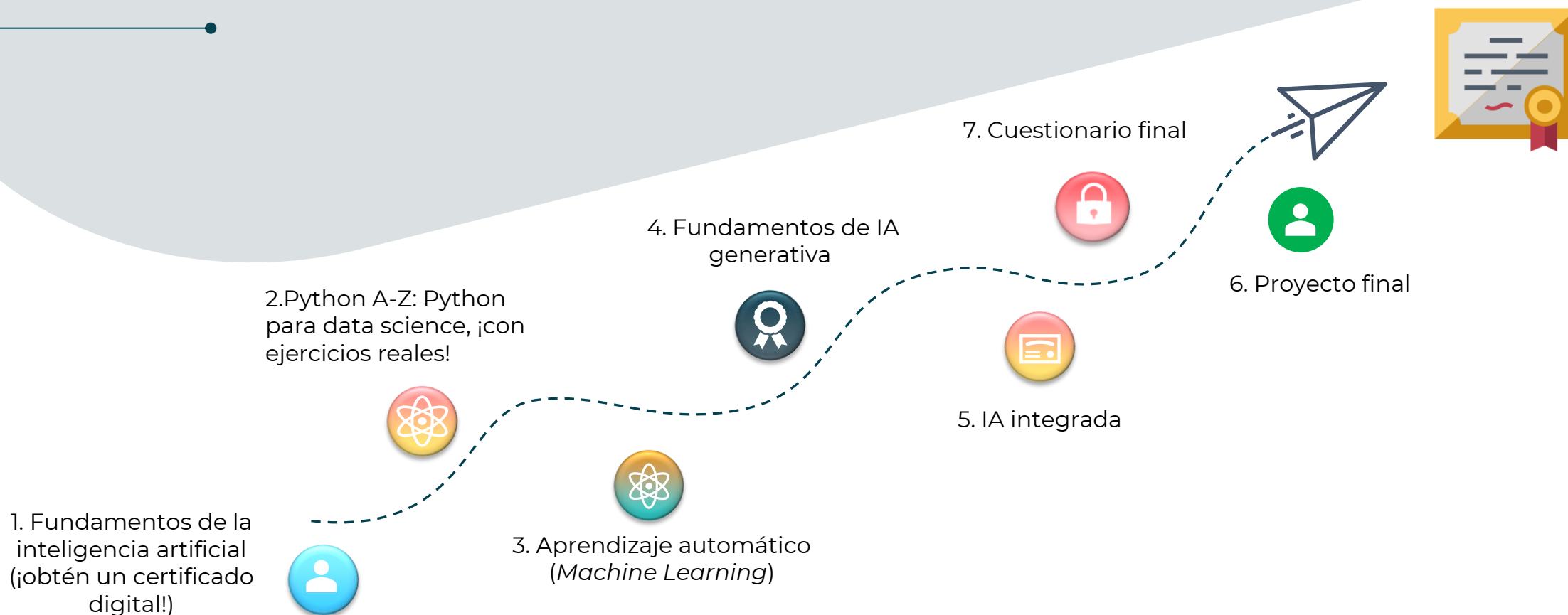
- Plataforma de aprendizaje: IBM SkillsBuild
- Herramientas: Chat GPT, Python, Jupyter Notebook, IBM Watson Studio

04

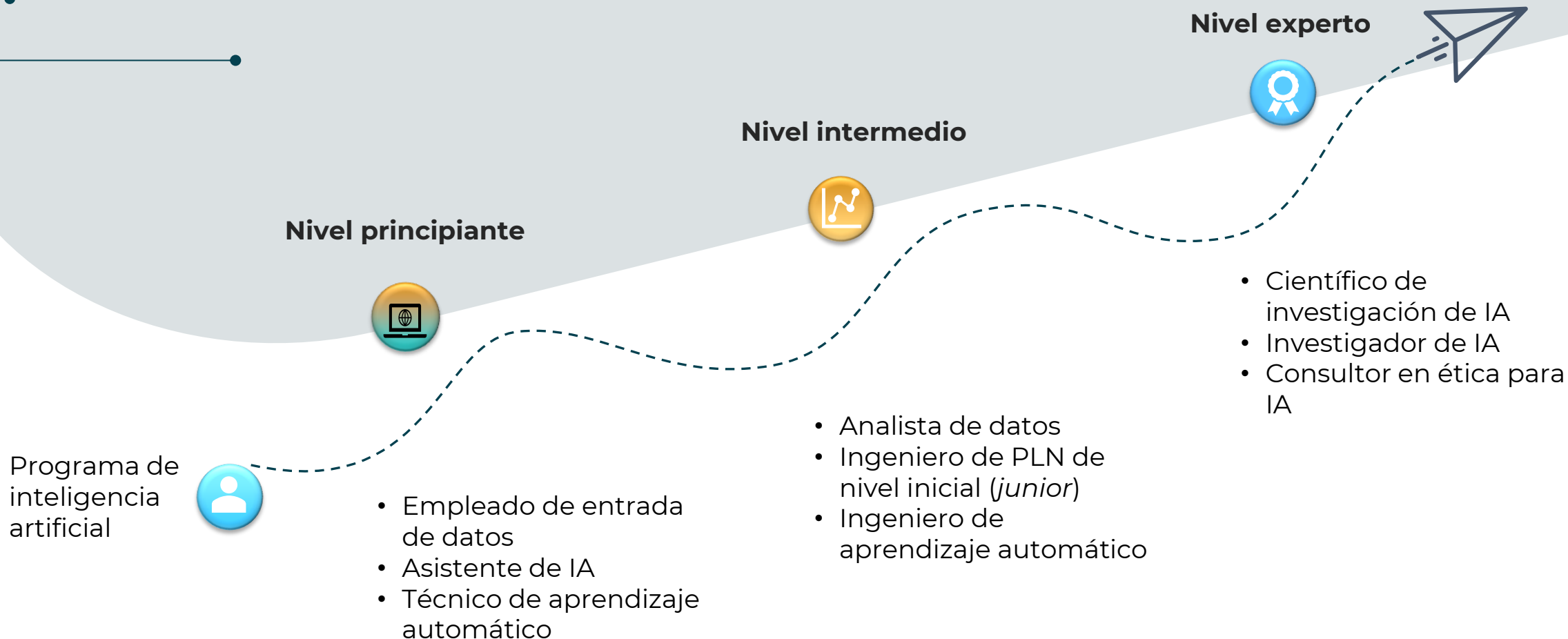
Proyecto final

- Comprensión de patrones de transacciones fraudulentas.
- Análisis de los datos de transacciones.
- Mejora de la precisión de la detección.

Ruta de aprendizaje - Inteligencia artificial



Ruta profesional

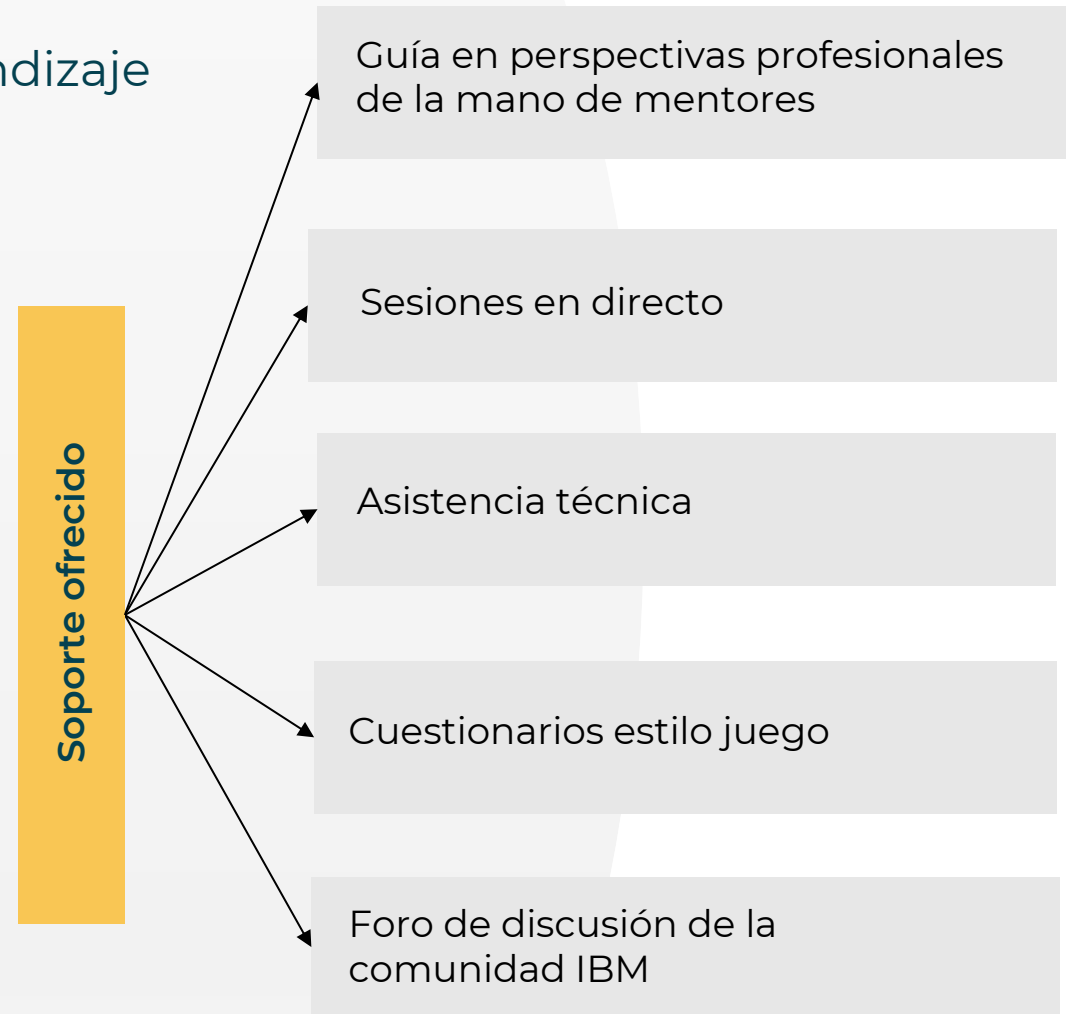
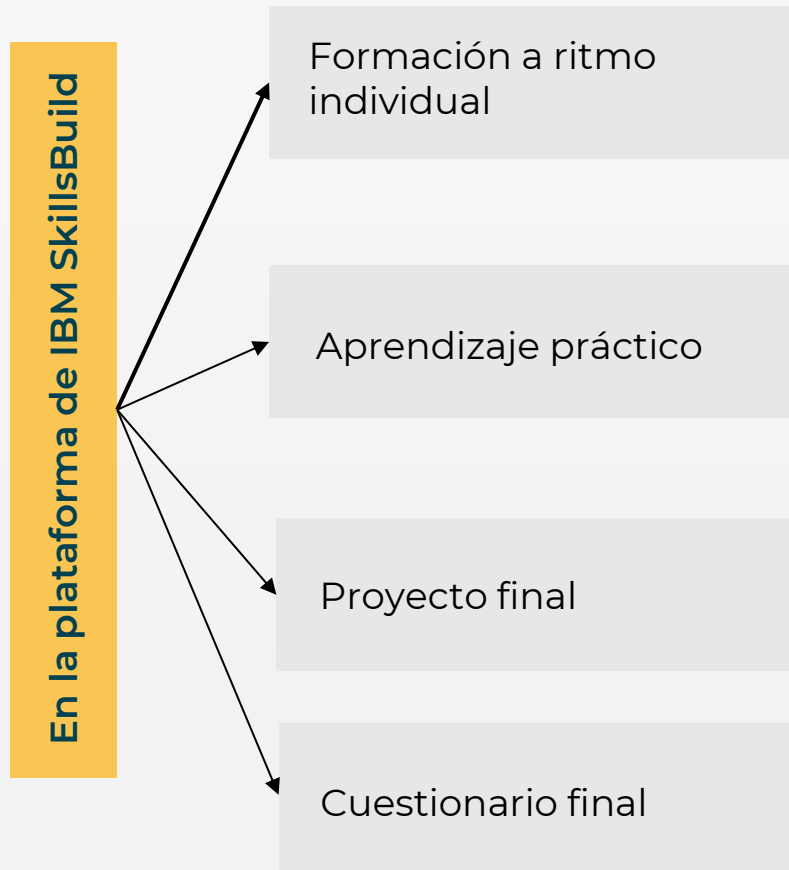


Nuestra oferta de formación

Inteligencia artificial	
Tiempo total	52 a 54 horas
Acceso al curso	10 semanas (8 sesiones de formación y 2 sesiones de proyecto final)
A. Sesiones dirigidas por un instructor	4 horas
• Clase técnica en directo	1 seminario de 2 horas = 2h
• Sesión sobre el proyecto final	1 seminario de 2 horas = 2h
B. Formación en línea a ritmo individual	44 horas
• Apoyo de mentoría en el foro de discusión de la comunidad IBM	Durante las 10 semanas
• Actualización del aprendizaje	Semanalmente
• Evaluación de conocimientos	Formativa
C. Proyecto final	Progresivo
Certificaciones	Certificado IBM Certificado IBM & SkillUp
Certificado digital	Credly

Metodología

Metodología y técnicas de formación y aprendizaje



Metodología

Estrategia de evaluación

Elementos de evaluación

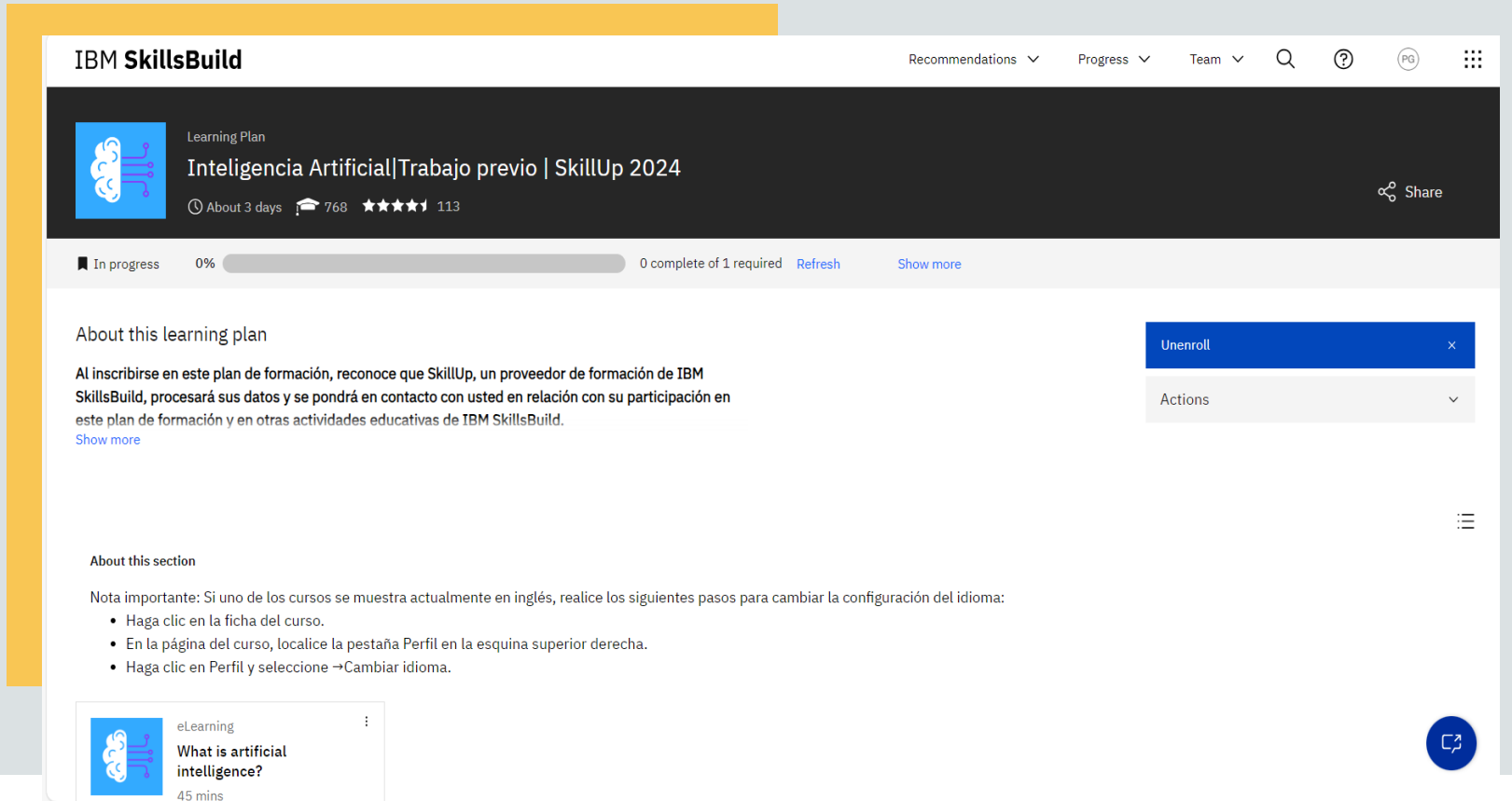
1. Se evaluará el desempeño de los participantes según los siguientes parámetros:
 - Autoevaluaciones
 - Proyecto final

Nota sobre el proceso

- Complete el trabajo previo antes del 29 de septiembre para acceder al Programa de Inteligencia Artificial.
- Completa los módulos de aprendizaje a ritmo individual del Programa de inteligencia artificial.
- Asiste a las sesiones en directo.
- Completa el cuestionario final y el proyecto final.
- Obtén tu certificación de IBM y tu certificado digital.

Métodos de enseñanza PBL


Completa el trabajo previo Inteligencia Artificial-Trabajo previo antes del 29 de septiembre para acceder al programa.



The screenshot displays the IBM SkillsBuild interface for a learning plan titled "Inteligencia Artificial|Trabajo previo | SkillUp 2024". The header includes the IBM SkillsBuild logo and navigation links for Recommendations, Progress, Team, Search, Help, and a user profile icon. The main content area shows the learning plan details, including a progress bar indicating 0% completion (0 of 1 required). Below this, there is a section titled "About this learning plan" with a disclaimer about data processing and a "Show more" link. To the right of this section are buttons for "Unenroll" and "Actions". Further down, there is a section titled "About this section" with a note about language settings and a list of steps to change the language. At the bottom, a card for the course "What is artificial intelligence?" is visible, showing a 45-minute duration.

IBM SkillsBuild

Recommendations ▾ Progress ▾ Team ▾ 🔍 ? (PG) ☰

 Learning Plan

Inteligencia Artificial|Trabajo previo | SkillUp 2024

🕒 About 3 days 🏠 768 ★★★★★ 113 [Share](#)

📌 In progress 0% 0 complete of 1 required [Refresh](#) [Show more](#)

About this learning plan

Al inscribirse en este plan de formación, reconoce que SkillUp, un proveedor de formación de IBM SkillsBuild, procesará sus datos y se pondrá en contacto con usted en relación con su participación en este plan de formación y en otras actividades educativas de IBM SkillsBuild.

[Show more](#)


Unenroll ×

Actions ▾

About this section

Nota importante: Si uno de los cursos se muestra actualmente en inglés, realice los siguientes pasos para cambiar la configuración del idioma:

- Haga clic en la ficha del curso.
- En la página del curso, localice la pestaña Perfil en la esquina superior derecha.
- Haga clic en Perfil y seleccione →Cambiar idioma.

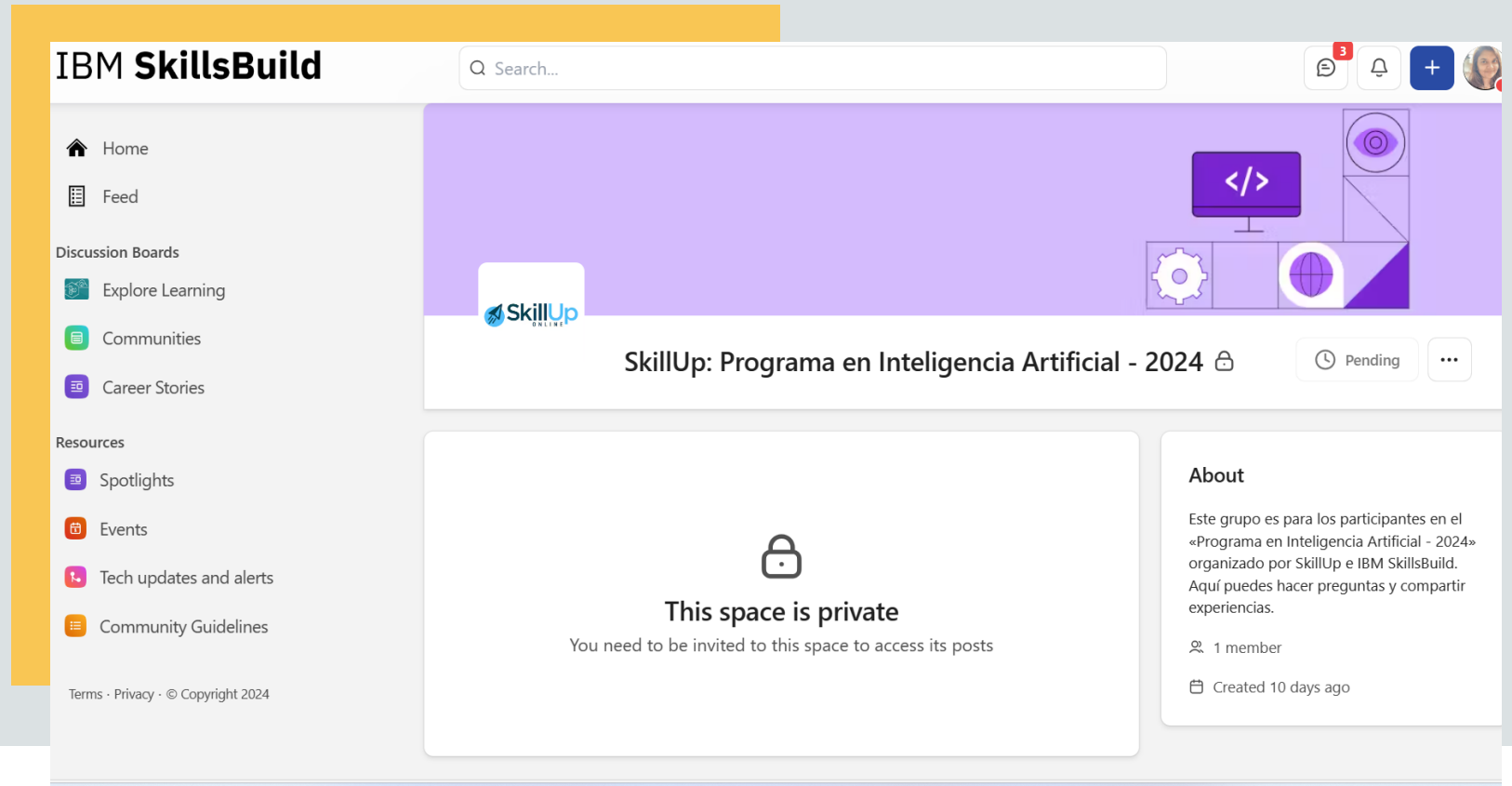
 eLearning

What is artificial intelligence?

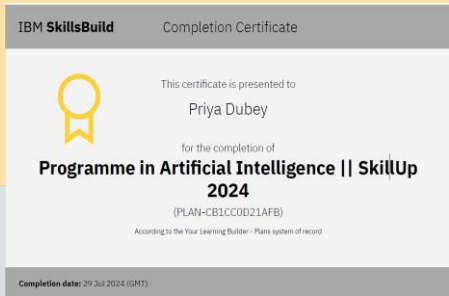
45 mins

Métodos de enseñanza PBL

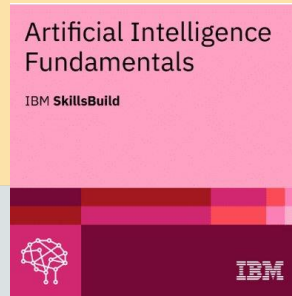
El foro de debate de la comunidad de IBM proporciona una herramienta en línea para que tú y los miembros de tu grupo se comuniquen entre sí. El equipo de asistencia técnica está disponible de lunes a viernes.



Métodos de enseñanza PBL



1. Completa todos los módulos de Fundamentos de Inteligencia Artificial.
2. Ve al menú desplegable «Acciones».
3. Haz clic en «Ver certificado de finalización».
4. Obtén tu certificado de IBM.



1. Completa los Fundamentos de Inteligencia Artificial, un conjunto de cursos prescritos, diseñados por IBM.
2. Aprueba los cuestionarios y las evaluaciones finales y completa los ejercicios prácticos.
3. Crea tu cuenta en Credly y descarga la credencial digital.
4. Esta credencial está disponible para los usuarios registrados de IBM SkillsBuild.



1. Completa los módulos sobre el Programa en IA .
2. Asiste a las clases presenciales dirigidas por un instructor.
3. Completa el proyecto final.
4. Obtén tu certificado de finalización de IBM y SkillUp.

Registra tu asistencia

- ✓ Se ruega a todos los participantes que lean el pdf de la sesión informativa y lo marquen como completado.
- ✓ Haz clic en este enlace:
<https://skills.yourlearning.ibm.com/activity/URL-547C6213A5C7>
- ✓ Haz clic en el botón «Marcar como completado».



Preguntas frecuentes

¿Cómo se llevará a cabo el curso?

Las clases presenciales serán a través de sesiones virtuales guiadas por un instructor. Contarás con el apoyo de mentores durante el aprendizaje a ritmo individual. El material de estudio y las grabaciones de las sesiones estarán disponibles durante todo el curso. Los participantes podrán acceder a ambos con la frecuencia que lo necesiten.

¿Qué pasa si no entiendo un tema o un concepto? ¿Cómo puedo obtener ayuda?

Puedes enviar preguntas al instructor durante las sesiones en directo utilizando la opción de chat en directo. Además, la plataforma de formación cuenta con varias herramientas que te permiten llamar la atención del instructor para que puedas formular tus preguntas.

¿Cómo se llevarán a cabo las sesiones prácticas? ¿Qué equipo necesito?

Las sesiones prácticas se llevarán a cabo mediante laboratorios virtuales en línea. Necesitarás un PC o un portátil con conexión a internet.

¿Cómo puedo recibir ayuda al momento de realizar un ejercicio práctico?

Nuestro equipo de mentores estará disponible para resolver tus dudas a través de un chat en directo o por correo electrónico.

¿Qué apoyo recibiré si me pierdo alguna sesión?

Publicaremos las grabaciones de las sesiones en la plataforma. Podrás acceder a la plataforma para ver las grabaciones en cualquier momento del curso.

Preguntas frecuentes

¿Durante cuánto tiempo tendré acceso a las grabaciones y al material de estudio?

El material de estudio y las grabaciones de las sesiones estarán disponibles durante todo el curso. Podrás acceder a ellos tantas veces como necesites durante el curso.

¿Cuál es la velocidad de internet necesaria?

Un mínimo de 5Mbps. Es posible comprobar velocidad de tu internet en <https://fast.com>

¿Es necesario tener un PC o un portátil o es posible utilizar un dispositivo móvil para participar en las sesiones?

Puedes utilizar tu teléfono móvil para asistir a las sesiones en directo o para ver las grabaciones o los materiales de aprendizaje. El teléfono debe ser un smartphone con tecnología 4G. Sin embargo, necesitarás un PC o un portátil para realizar los ejercicios prácticos.

¿En qué se diferencia esta metodología de formación del *e-learning*?

Las sesiones en directo utilizan el concepto de aula virtual. Los participantes asisten a las sesiones en directo con un instructor y reciben la formación como si estuvieran asistiendo a la sesión en un aula. Las sesiones se complementan con laboratorios virtuales y soporte técnico posterior a la sesión para resolver todas las dudas. Las plataformas de *e-learning* no ofrecen sesiones en directo. El contenido alojado en una plataforma de *e-learning* es estático

¡Gracias!

Envíanos tus preguntas a
ibmskillsbuild.eu@skillup.online