

# Actividad 1: Registro y Desarrollo del Curso en IBM SkillsBuild

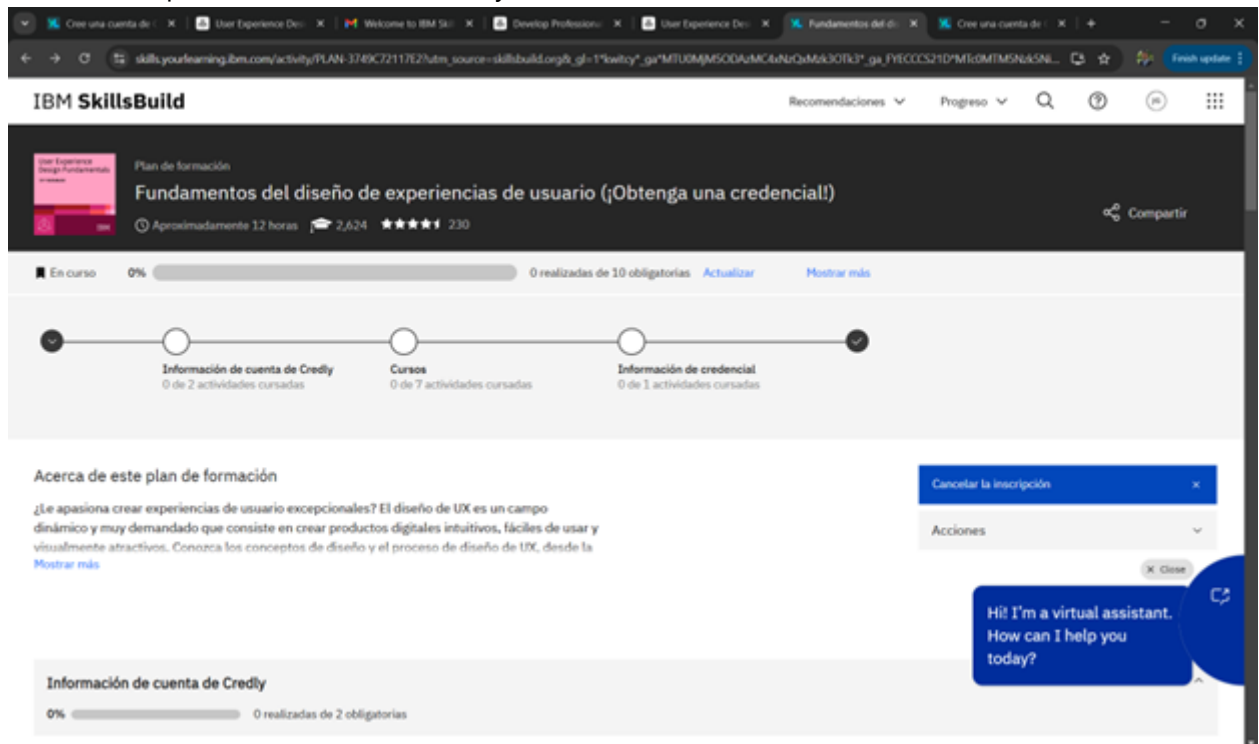
## Objetivo

El estudiante deberá registrarse en la plataforma IBM SkillsBuild, completar el plan de formación "*Fundamentos del diseño de experiencias de usuario*", y documentar la evidencia del proceso en un repositorio de Git siguiendo la estructura indicada.

## Instrucciones

### 1. Registro en IBM SkillsBuild

- Acceder a la plataforma [IBM SkillsBuild](#) y crear una cuenta o iniciar sesión.



- Inscribirse en el curso "*Fundamentos del diseño de experiencias de usuario (¡Obtenga una credencial!)*".

The screenshot shows the IBM SkillsBuild interface for the activity "Cree una cuenta de Credly". The activity is 5 minutes long, has 424,126 views, and a 5-star rating. The interface includes a "Guidance" section with instructions on how to create a Credly account, a "Compartir" button, and a "Volver al plan" button. The activity is part of the "Fundamentos del diseño de experiencias de usuario" course.

- Familiarizarse con el contenido del curso y su estructura.

The screenshot shows the IBM SkillsBuild interface for the course "Fundamentos del diseño de experiencias de usuario". The course is 0% completed, with 0 out of 7 activities completed. The interface includes a "Cancelar la inscripción" button, a "Volver al plan" button, and a "Siguiente" button. The course is part of the "Fundamentos del diseño de experiencias de usuario" course. A virtual assistant chat bubble is visible in the bottom right corner.

## 2. Desarrollo del Curso

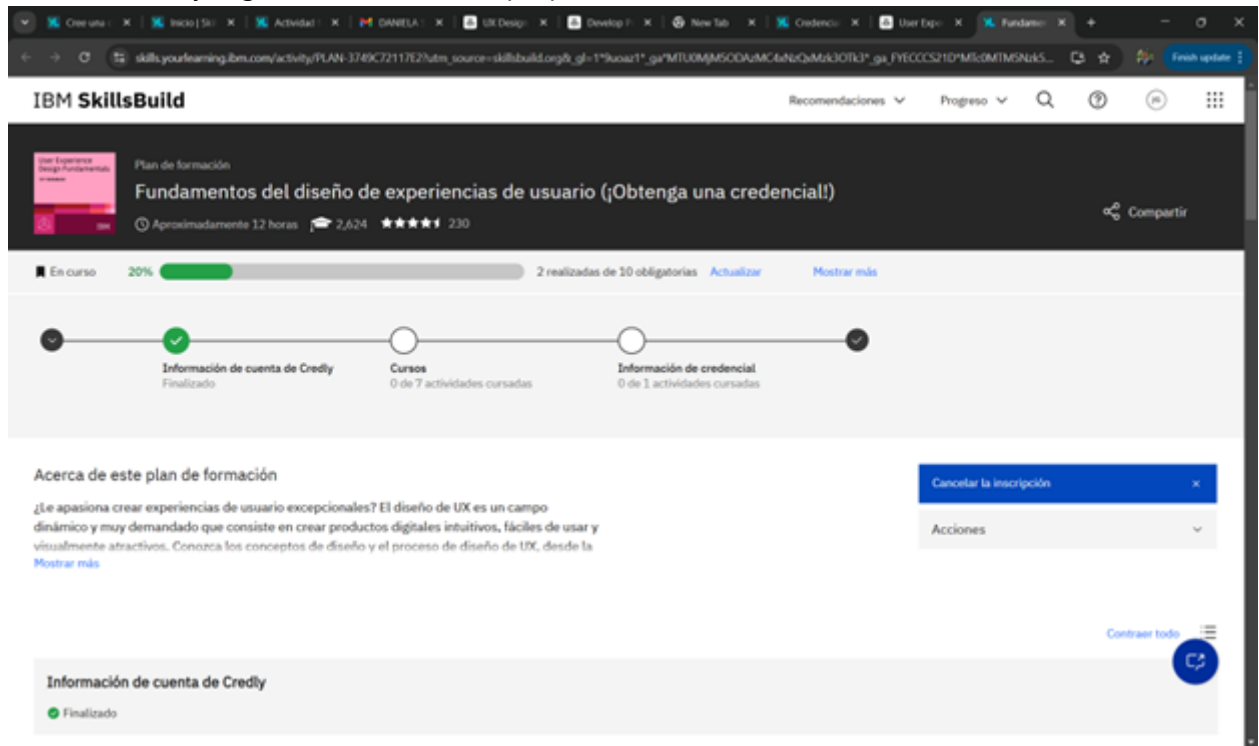
- Completar cada una de las 7 actividades de los cursos dentro del plan de formación.

The screenshot shows the IBM SkillsBuild interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Crear una cuenta de Credly', 'User Experience Design', 'SONIA ALEXANDRA', 'Develop Professional Skills', 'User Experience Design', 'Earn it! Accept it! Share it! | IBM SkillsBuild', and 'Course catalog | Skills'. The main header displays the IBM SkillsBuild logo and navigation options like 'Recomendaciones', 'Progreso', and a search icon. The activity title 'Earn it! Accept it! Share it! | IBM SkillsBuild' is prominently displayed, along with its duration (2 minutos), a share icon, and a 'Compartir' button. Below the title is a video player showing a graphic with a play button. To the right of the video player, there are buttons for 'Ir a la actividad', 'Marcar como finalizado', and a dropdown for 'Acciones'. At the bottom, there are navigation buttons: 'Volver al plan', 'Anterior', and 'Siguiente'. A virtual assistant chat bubble is visible on the right side, saying 'Hi! I'm a virtual assistant. How can I help you today?'.

- Guardar los certificados o evidencias de finalización de cada módulo.

The screenshot shows the IBM SkillsBuild progress page. The navigation bar is similar to the previous screenshot, but the 'Progreso' tab is selected. The main header displays the IBM SkillsBuild logo and navigation options. The page title is 'Progreso'. Below the title, there's a progress bar showing the user's progress. The progress bar is divided into two sections: '0.1 Horas de formación completadas' and '0 Credenciales digitales obtenidas'. Below the progress bar, there's a section titled 'Actividad finalizada' which lists two completed activities: 'Earn it! Accept it! Share it! | IBM SkillsBuild' (2 minutos) and 'Cree una cuenta de Credly' (5 minutos). Both activities are marked as 'Finalizado 08 Mar 2025'. To the right of the 'Actividad finalizada' section, there's a link to 'ver todas las actividades formativas finalizadas'. A virtual assistant chat bubble is visible on the right side, saying 'Hi! I'm a virtual assistant. How can I help you today?'.

- Iniciar el curso y seguir las instrucciones proporcionadas.



### 3. Gestión en el Repositorio Git

- En el repositorio de trabajo, crear una nueva rama con el nombre:

```
git checkout -b feature/certification
```

- Dentro de esta rama, crear una carpeta con la siguiente estructura:

```
01-user-experience-design/
```

- Dentro de esta carpeta, almacenar las evidencias de cada actividad completada en el curso, asegurándose de incluir:
  - Capturas de pantalla o certificados de finalización de cada uno de los módulos.
  - Modelos o documentación generada durante el curso.

### 4. Registro de Evidencias en Git

- Realizar *commits* periódicos reflejando cada avance en el curso.
- Utilizar mensajes de *commit* descriptivos, por ejemplo:

```
git commit -m "Added certificate for UX Fundamentals - Module 1"
```

- Hacer *push* de la rama al repositorio remoto para evidenciar la realización de la actividad:

```
git push origin feature/certification
```

## Curso de Diseño de Experiencias de Usuario

Para más información sobre el curso de diseño de experiencias de usuario, puede visitar el siguiente enlace:

[User Experience Design en IBM SkillsBuild](https://skillsbuild.org/adult-learners/explore-learning/user-experience-design) => <https://skillsbuild.org/adult-learners/explore-learning/user-experience-design>

## Entrega y Evaluación

- El profesor revisará el repositorio para validar que la rama **feature/certification** contiene la estructura correcta y las evidencias del proceso de formación.
- Se verificará que cada una de las actividades del curso tenga su respectivo soporte en la carpeta **01-user-experience-design/**.
- La actividad será aprobada si el Git refleja claramente la ejecución del curso con las evidencias de modelado y desarrollo.