



情報システム・デジタルインクルージョン研究室

ルドラブ

デジタルインクルージョンプロジェクト

モダリティ
バーチャルおよび対面

ユーザーマニュアル カフト

エディション No.19

2023年10月～2024年2月

著者

セザール・ルイス・サランゴ・ロメロ

キト、DM、2023年10月18日

目次

1. プロジェクトの目的	2
2. マニュアルの目的	2
3. 適用範囲	2
4. 宛先	2
5. アプリケーションの紹介	3
6. 基本的な概念	4
7. 実行する手順	5
8. よくある質問	9
9. 用語集	15
10. 参考文献と参考文献	15

1.プロジェクトの目的

- 1) 教育革新とオンライン学習を促進するために、教育パフォーマンスを向上させるための ICT ツールの使用法について教育省の教師を研修します。
- 2) 優先的に注意を払うグループまたはデジタルに不慣れなグループを ICT ツールの使用方法で訓練し、学んだことを日常生活に応用し、デジタル インクルージョンを促進し、生活の質を向上させます。

2.マニュアルの目的

- 1) Kahoot の使用について学びたい人々をガイドして、生徒への評価アンケートを実施したり、生徒の学習を強化したりします。
- 2) このアプリケーションに関する質問を解決したり、このアプリケーションが提供するツールをより効率的にしたりするためのサポート ドキュメントとして機能します。

3.範囲

この文書の範囲は、Kahoot 教育プラットフォームの使用方法に関する完全かつ詳細なガイドをユーザーに提供することです。これには、パーソナライズされたゲームの作成から参加、結果の分析までのすべてが含まれます。このドキュメントでは、基本的な機能とより高度な機能の両方について説明し、ユーザーが教育現場で Kahoot を最大限に活用できるようにします。要約すると、目標は、Kahoot を効果的で楽しいツールとして教育や学習のプロセスに取り入れたいと考えているユーザーにとって、このガイドを包括的なリファレンスにすることです。

ユーザーは、生徒の教育開発のためのインタラクティブなゲームを作成して、すでに学んだ内容を強化するだけでなく、学習をさらに耐えられるものにすることができます。同様に、仮想化の使用が必要な危機の際には、このツールは非常に役立ちます。教えられた知識を強化または評価したい教師向け。

4.宛先

このガイドは、教育者、教師、インストラクター、保護者、および Kahoot 教育プラットフォームを使用してインタラクティブで魅力的な学習体験を作成することに興味がある人を含む、さまざまな読者を対象としています。プラットフォームに精通しているユーザーと初めてのユーザーの両方に焦点が当てられます。このガイドでは、基本からより高度な機能まで詳細な情報が提供され、ユーザーが特定の教育ニーズに合わせて Kahoot を調整できるようになります。

5. アプリケーションの紹介

Kahoot は、学習を楽しく、参加型で効果的な体験にできるように設計された革新的な教育プラットフォームです。Kahoot はその立ち上げ以来、教室内外での教育者と生徒のやりとりの方法に革命をもたらしてきました。

テクノロジーとゲームの興奮を組み合わせたツールとして考案された Kahoot を使用すると、教育者はインタラクティブなトリビア ゲームを作成でき、学生の積極的な参加と関与を促進できます。対面学習環境でも仮想学習環境でも、Kahoot は教育プロセスをパーソナライズする強力な味方であることが証明されています。

Kahoot!

重要な側面:

- Kahoot は、インタラクティブな評価を通じて仮想セッション中の学生の参加を促進できるオンラインツールです。
- このツールとの対話はリアルタイムで行われ、対話型の評価を作成できます (無料のオプションには、アンケート タイプや正誤などがあります)。
- インタラクティブな評価を実行するために、Kahoot はゲーミフィケーション手法を利用しています。ゲーミフィケーション手法は、学生が回答する質問を表示することで構成されています。
- Kahootを使用するには、Webサイトからアカウントを作成する必要があります。



6. 基本的な概念

Kahoot のエキサイティングな世界に飛び込む前に、この教育プラットフォームを最大限に活用するための基礎をいくつか理解しておくことが重要です。

6.1 アカウントを作成する:始める前に、Kahoot アカウントを持っていることを確認してください。すべての重要な機能にアクセスできる無料アカウントを作成できます。アカウントを取得すると、ゲームをカスタマイズしたり、参加者の進行状況を追跡したりできるようになります。

6.2 メインインターフェイス:ログインすると、Kahoot のメインインターフェイスが表示されます。ここには、新しいゲームを作成したり、既存のゲームを探索したり、以前のゲーム レポートを確認したりするためのオプションがあります。インターフェイスは直感的で操作が簡単なので、教育目標にすぐに集中できます。

6.3 ゲームを作成する:ゲームの作成は Kahoot の核心です。[作成] をクリックして開始し、プロセスを段階的に実行できます。タイトルを定義し、質問を追加し、必要に応じて設定を調整します。このプラットフォームは、さまざまな学習スタイルに合わせてさまざまな質問形式を提供します。

6.4 質問の要素:

質問: 参加者に答えてほしい質問を明確に定式化します。

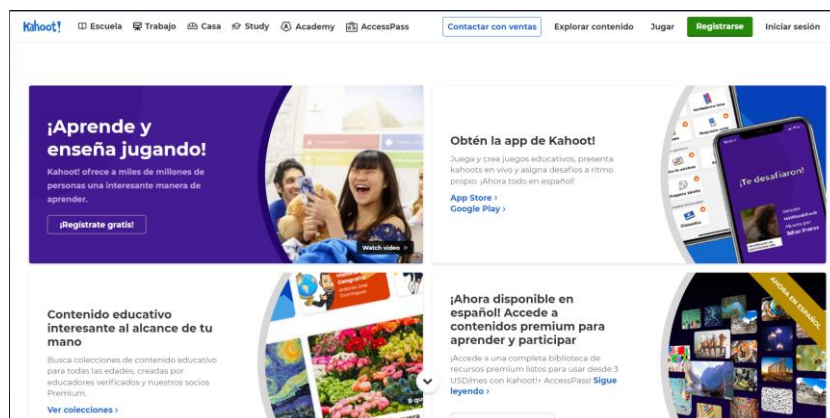
応答オプション: プレイヤーが正しいものを選択できる応答オプションを提供します。

タイマー: 各質問に答えるまでの制限時間を設定し、ゲームを盛り上げます。

6.5 ゲーム設定:ゲームを起動する前に、構成オプションを調べてください。応答時間を調整したり、アンケートの質問を許可したり、各質問の後に参加者に正しい回答が表示されるかどうかを決定したりできます。

6.6 ゲームモード:Kahoot は、競争のダイナミクスに影響を与える「ショーダウン」や「チーム」などのゲーム モードを提供します。これらのオプションを理解すると、特定の教育目標に合わせてゲームを調整するのに役立ちます。

6.7 プレイヤーの参加:プレイヤーは固有のコードを介してゲームに参加します。携帯電話、タブレット、コンピューターなど、デバイスを使用してアクセスして参加する方法を必ず参加者に説明してください。



7. 従うべき手順

カフートを始めるには:

Kahoot は Web サイトであるため、ゲームを作成し、これらのアクティビティに学生を招待するにはアカウントに登録する必要があります。学生は必ずしもアカウントを必要とするわけではありません。アクティビティを評価するように設計されているため、アクティビティにアクセスするコードがあれば十分です。学生の一般知識なので匿名ですが、教育者の場合、これらのゲームを作成するには必ずアカウントが必要です。

Kahoot でアカウントを作成する手順:

1. 入力してください<https://create.kahoot.it/register> 「教師」をクリックして指導プロファイルを選択します。

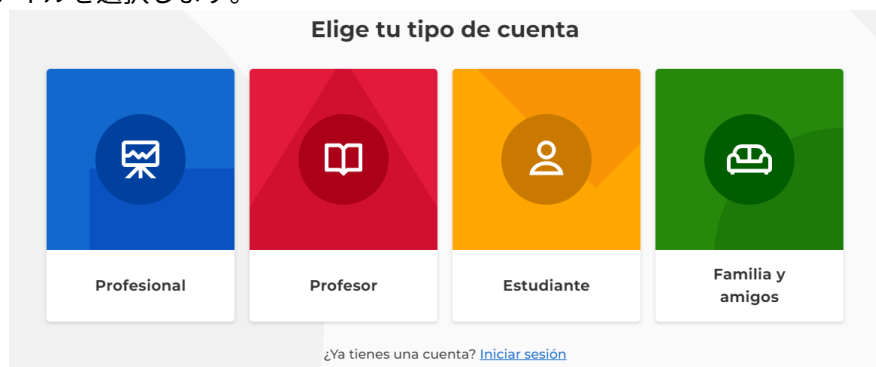


図1 Kahoot でのアカウントの種類の選択

2. 開発を行うワークスペースを選択します。この場合は、「高等教育」をクリックします。



図2 アカウントが使用される教育レベル

3. 登録するには、機関の電子メール アカウントを入力し、Kahoot にアクセスするための新しいパスワードを作成して、[登録] をクリックします。

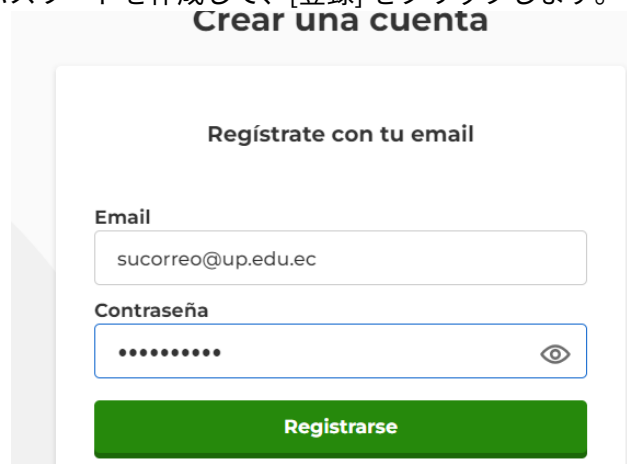


図3 新規ユーザー情報の登録

4. Kahootにはさまざまなプランがありますが、今回は最大10人まで評価できる無料オプションを選択します。

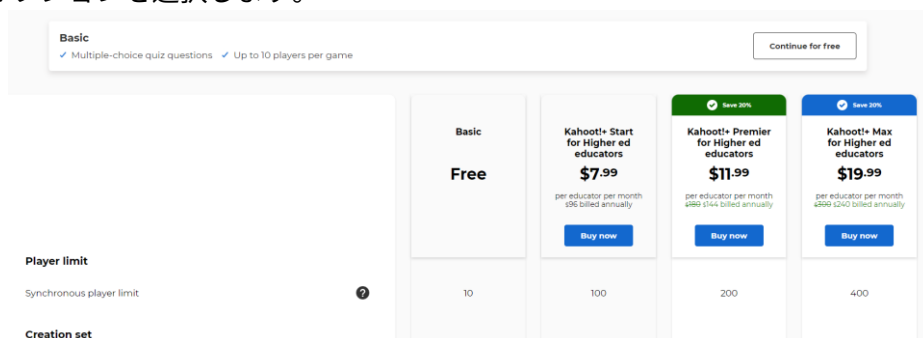


図4 アカウント利用プランの選択

5. このようにして、アカウントはすでに作成されています。アカウントをカスタマイズしたい場合は、プロフィールに移動します。

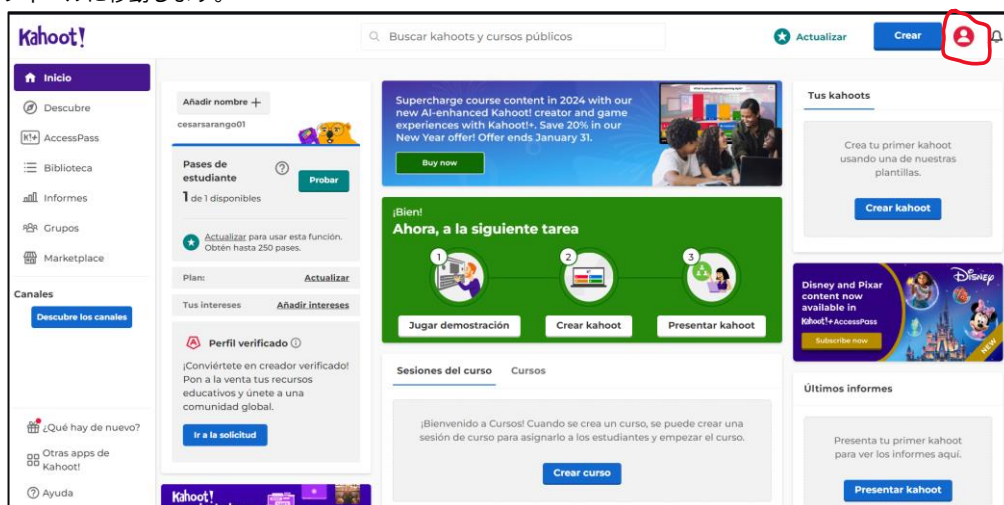


図5 Kahoot メインページ

6. プロファイル設定をクリックします

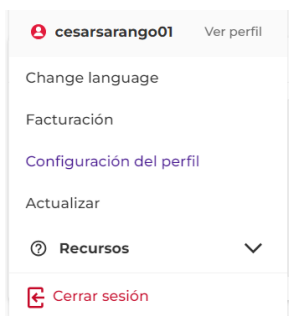


図6 アカウントのオプション

7. プロフィールをパーソナライズし、Kahoot アカウントを準備しました

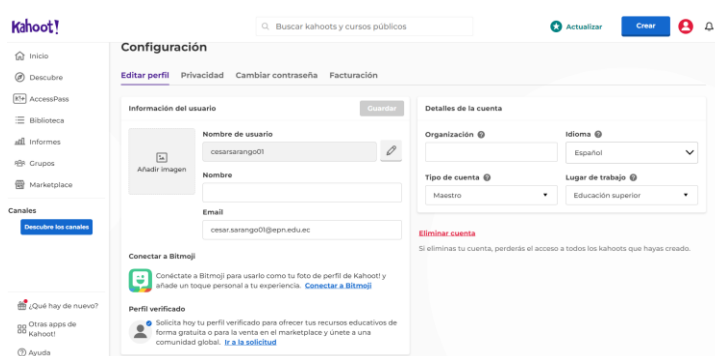


図7 プロファイルのカスタマイズ

カフートの作成

アカウントを作成したので、教師として、ページのメイン ツールである Kahoot の作成を開始できます。

1. Kahoot Web サイトにアクセスしている間、「作成」ボタンをクリックする必要があります。

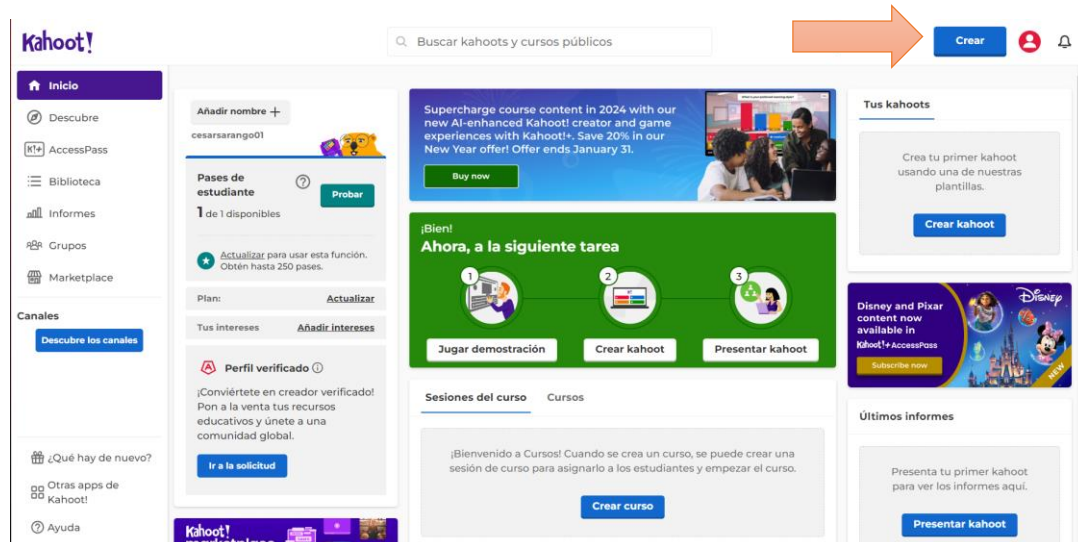


図8 カフートのホームページ

2. 「カフト」というオプションを選択します

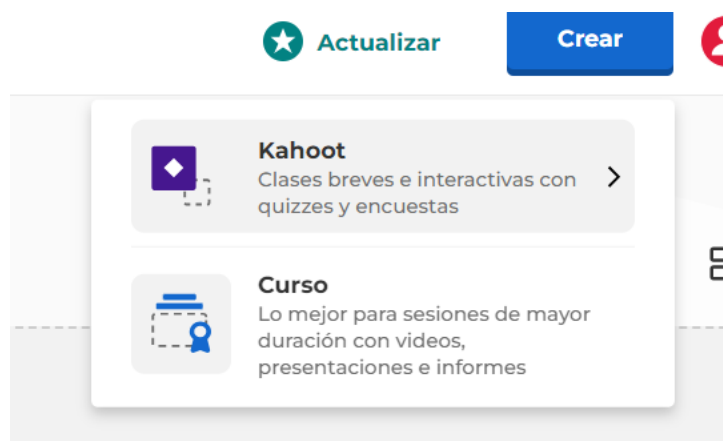


図9 コースまたはカフートの作成

3. クリックすると、AI を使用して Kahoot をすばやく実行できるタブが表示され、トピックに基づいて質問を生成できますが、この場合は空白のキャンバスを使用して従来の方で実行します。

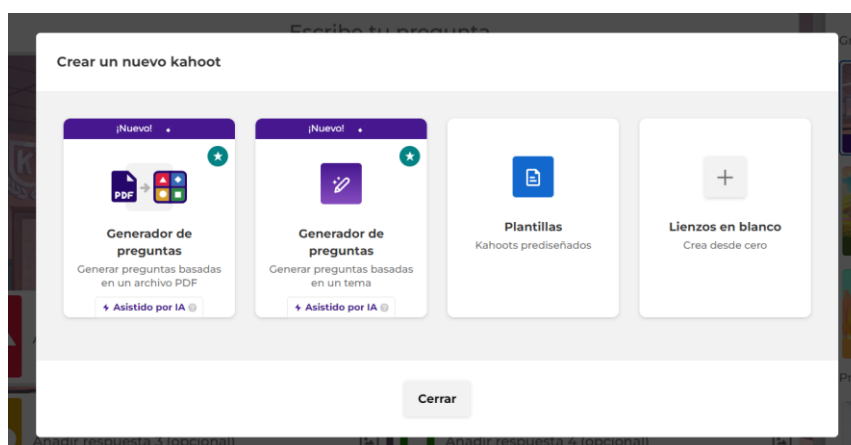


図10 Kahoot の質問またはテンプレートの生成

4. 設定セクションに入ると、Kahoot の他の一般的な設定の中にタイトルを追加できます。すべての設定が完了したら準備完了です。

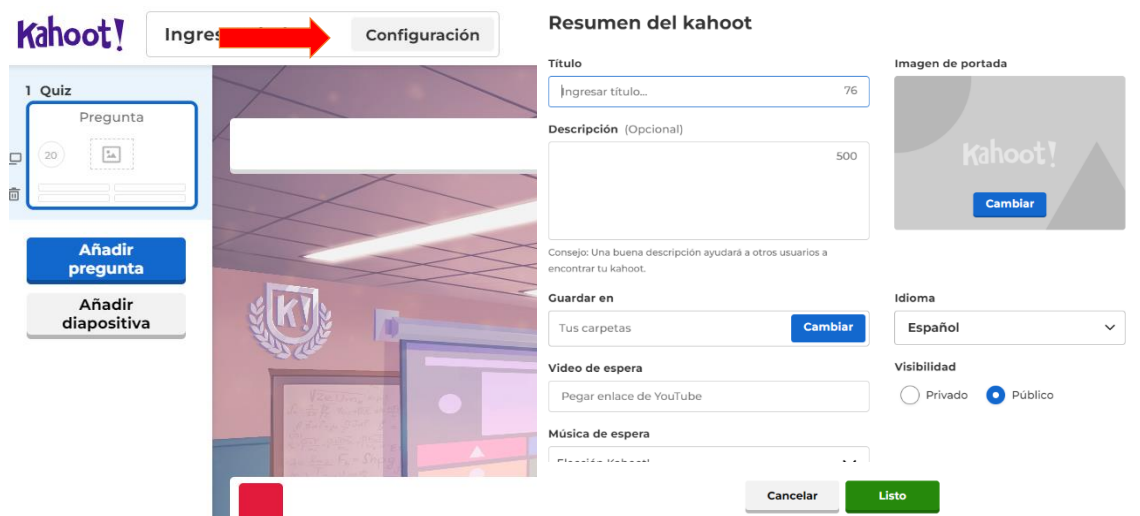


図 11 Kahoot の構成

5. インターフェイスには、アンケートを作成するためのいくつかのツールがあります。この場合はクイズ タイプです。



図 12 Kahoot を作成するインターフェイス

代替案を追加する

6. クイズ形式の例。

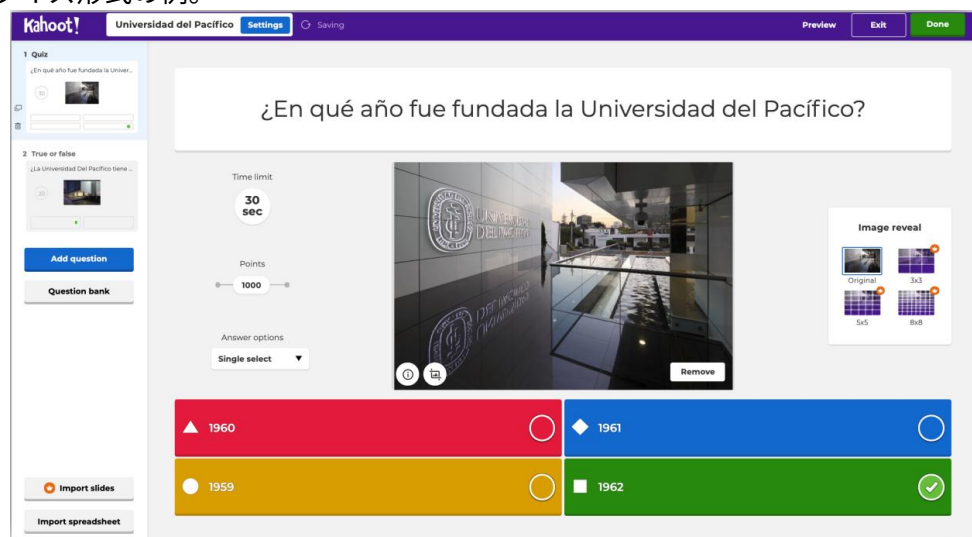


図13 クイズ「カフト」の例

7. true/false 型 Kahoot の場合、要素だけがあったので、真か偽かを選択する形式に変更します。

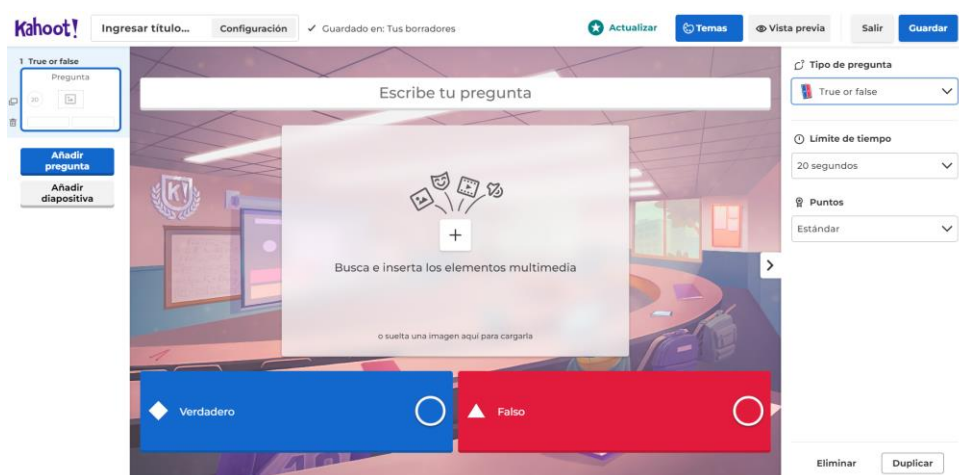


図 14 正誤質問のインターフェイス

8. true/false 型の例。

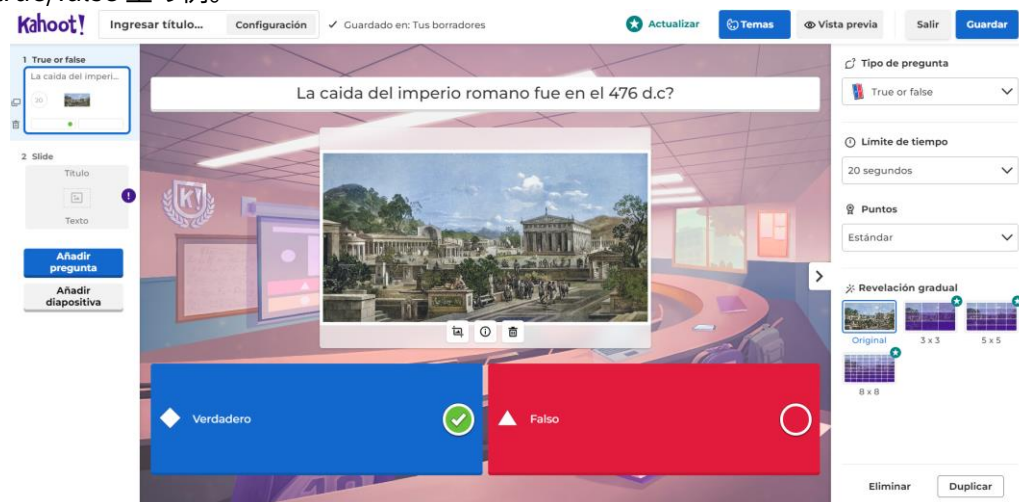


図 15 正誤問題の例

9. Kahoot のプレビューを表示するには、「プレビュー」をクリックします。

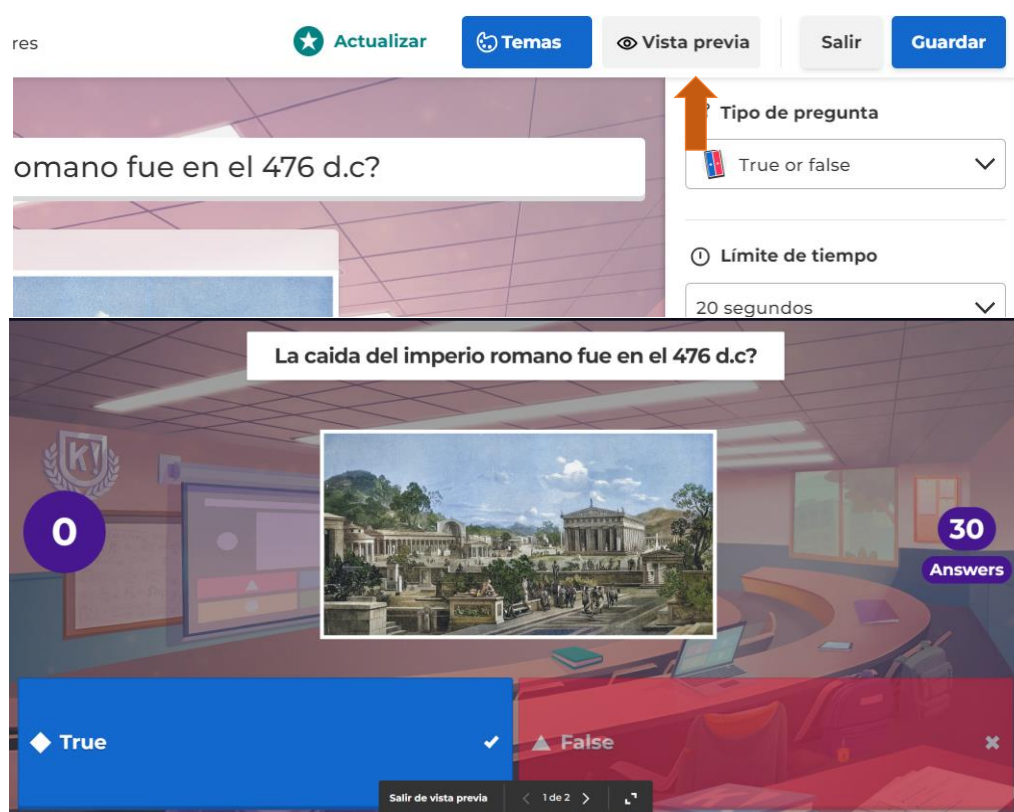


図 16 質問のプレビュー

10. 結果が気に入ったら、「保存」でカフトを保存します。

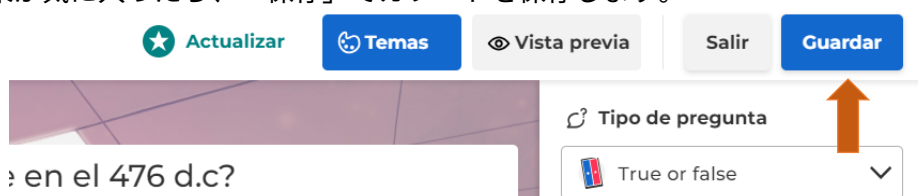


イラスト 17 カフトを救う

11. 作成した Kahoots は「ライブラリ」セクションで確認できます。

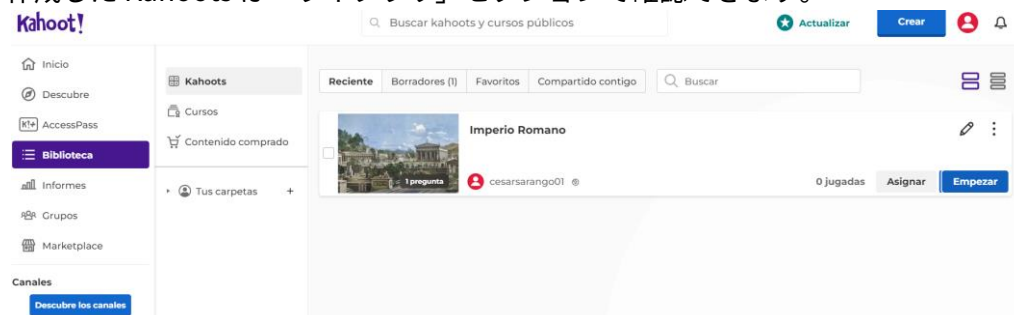


図 18 作成された Kahoots の場所

これらは Kahoot を作成するための基本的な手順であると考えてください。現在、Kahoot は AI を使用するように最新化されており、将来的にはさらに機能が追加される可能性があります。

カフトをプレイする

- 最初の右側に Kahoot が表示されます。開始したい Kahoot をクリックします。

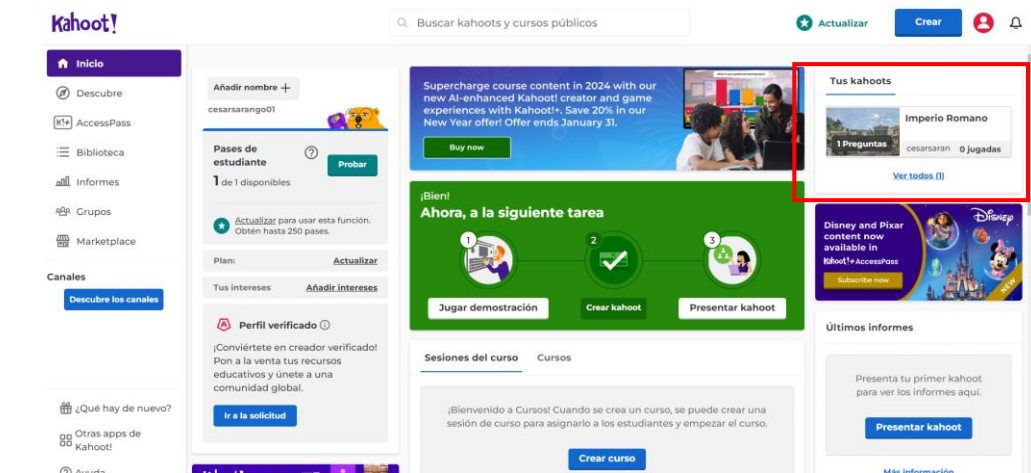


図19 カフトのスタート

注記：ゲームを開始するには、BBCU または Teams プラットフォームから全画面またはウィンドウを共有して、Kahoot が全員に表示されるようにする必要があります。学生は、携帯電話、タブレット、ラップトップ、コンピュータなどの自分のインターネット対応デバイスを使用して参加し、応答します。

- ゲームを開始するには、[開始] をクリックする必要があります。

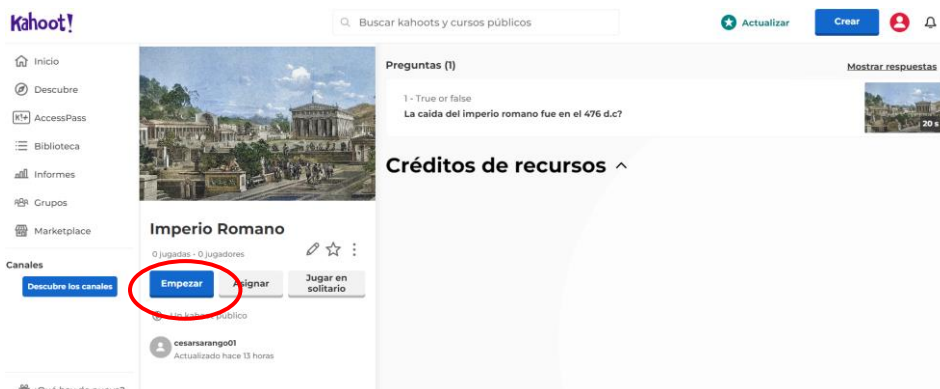


イラスト20 カフトを作成しました

- ゲームを開始するには、ゲーム モード (この場合はクラシック モード) を選択し、[開始] をクリックする必要があります。

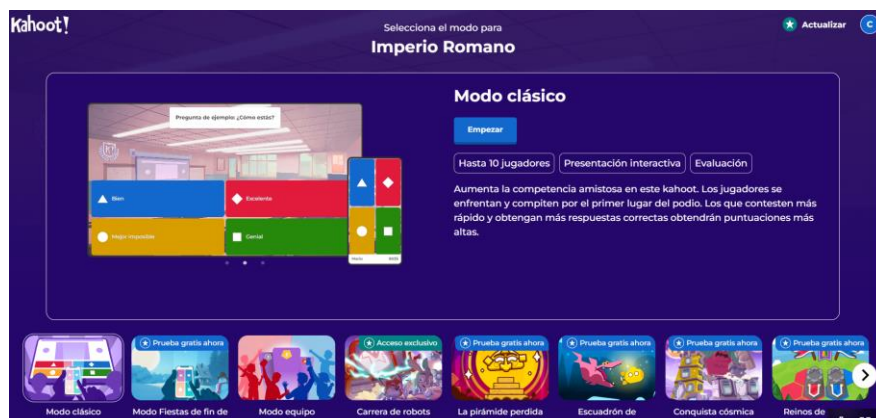


図 21 ゲームモードの選択

クラシック モード (シングル):

クラシック モードでは、参加者は個別にプレイし、質問に正しく答えて最も多くのポイントを獲得することを競い合います。主な機能をいくつか紹介します。

- **個人スコア:**各プレイヤーは、回答の速度と正確さに基づいてポイントを蓄積します。プレイヤーが早く正しく答えるほど、より多くのポイントを獲得できます。
- **直接的なライバル関係:**プレイヤー同士が直接対戦し、個人戦のような雰囲気が生まれます。このモードは、各学生の個々の知識を評価することが目的の場合に最適です。
- **興奮とスピード:**各質問にタイマーが組み込まれているため、ゲームがさらに興奮し、参加者からの素早い回答が求められます。

チームモード:

チーム モードでは、参加者は協力的なグループに分かれて Kahoot の質問に答えます。このモードの主な側面は次のとおりです。

- **チーム編成:**ゲームを開始する前に、参加者はチームにグループ分けされます。ゲーム作成者はチームごとのメンバー数を設定できます。
- **総合スコア:**個人のスコアではなく、正解と回答の速さに基づいてチームにポイントが割り当てられます。
- **コラボレーション:**チームメンバーは、応答を送信する前にメンバー間で話し合うことができます。これにより、コラボレーションとチームワークが促進されます。
- **集団的な競争力学:**チームは互いに競い合いますが、集団での得点に重点が置かれており、個人の競争ではなく、より協力的なエクスペリエンスが生み出されます。

4. 固有のゲーム PIN が画面上部に表示されます。



イラスト22 先生のゲーム待機画面

5. 生徒はラップトップ、PC、またはモバイルデバイスから kahoot.it にアクセスし、表示される PIN を入力してゲームに参加する必要があります。

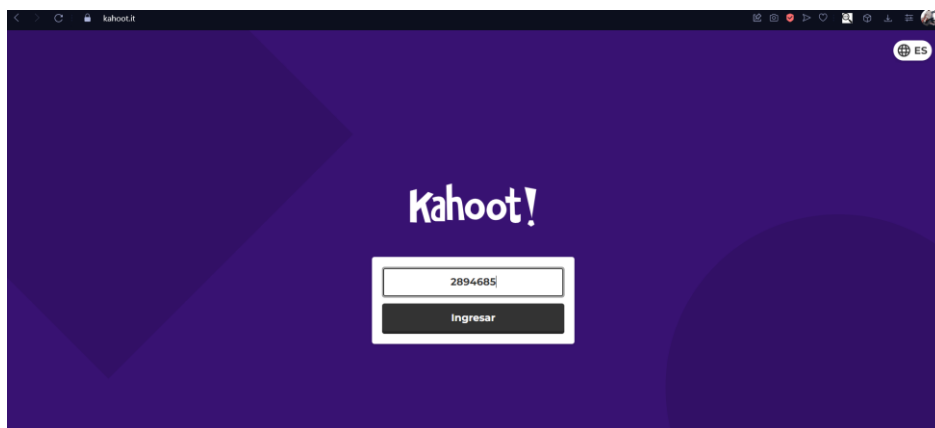


図 23 生徒がコードを貼り付けるページ



図 24 コードを入力した後の生徒の名前

6. 生徒が自分の名前を書くと、その名前がメインパネルに表示されます。準備ができたなら、[開始] をクリックする必要があります。



図 25 教師インターフェイスには、クイズに参加した生徒が表示されています

7. Kahoot の各質問を進めると、次の画像に示すように、スコアボードに各プレイヤーが獲得したポイントが表示されます。



Guillermo	1,602
Laura	1,379
Jaime	855
Alicia	796
Alejandro	761

図26 得点表

8. よくある質問

1. Kahoot を既存の教育プラットフォームと統合するにはどうすればよいですか？

Kahoot はさまざまな教育プラットフォームと互換性があります。ゲーム設定で利用可能な統合オプションを調べて、既存の教育環境に接続してください。

2. 試合後に生徒のパフォーマンスをレビューできますか？

はい、Kahoot は各試合後に詳細なレポートを提供します。レポートセクションにアクセスして個人およびグループのパフォーマンスを分析すると、内容の理解を評価するのに役立ちます。

3. Kahoot ゲームのデザインと外観をカスタマイズすることはできますか？

Kahoot は、ゲームのデザインと外観を調整できるカスタマイズ オプションを提供します。色や背景を変更し、独自のクリエイティブなタッチを追加できます。

4. Kahoot を使用するための技術的要件は何ですか？

Kahootはパソコン、タブレット、スマートフォンなど幅広いデバイスに対応しています。プラットフォームにアクセスするには、更新された Web ブラウザーと安定したインターネット接続のみが必要です。

5. Kahoot ゲームに生徒を招待するにはどうすればよいですか？

ゲームを作成すると、Kahoot は固有のコードを生成します。このコードを参加者と共有すると、参加者は Kahoot.it にログインし、コードを入力してゲームに参加できます。

9. 用語集

学期	説明
カホート！	教育者がインタラクティブで魅力的なゲームを作成して生徒を評価し、教えることを可能にするゲームベースの学習プラットフォーム。
ゲーム	Kahoot では、ゲームとは、生徒を評価または指導するために教育者によって作成された対話型セッションを指します。
教育リソース	教育者が効果的なゲームを作成するのに役立つ質問テンプレート、チュートリアル、その他の資料が Kahoot で利用可能です。
AI	Kahoot の人工知能により、Kahoot に対する質問やサポート画像を生成できます。
ミックスモード	一部の Kahoot ゲームのオプションで、個人モードとチーム モードの機能を組み合わせることができます。

10. 参考文献と参考文献

参照	資格
https://create.kahoot.it	カホート！
カフト	カフト ゲームに参加する