**A2\_Plataformas de Reservas Online**

**Tipos de Plataformas de Reservas (OTA y GDS)**

**A. Define y compara:**

* Explica qué es una OTA y qué es un GDS.
* Señala al menos dos diferencias clave entre ambos sistemas, considerando su público objetivo y su funcionamiento.

**B. Ejemplo práctico:**

* Elige una OTA (por ejemplo, Booking.com, Expedia, Agoda) y un GDS (por ejemplo, Amadeus, Sabre, Galileo).
* Describe un caso real o hipotético de uso para cada plataforma en la gestión de reservas de un viaje.

**Funcionalidades Clave de Cada Plataforma**

**A. Investiga y enumera:**

* Indica tres funcionalidades clave que ofrecen las OTAs a los usuarios finales.
* Indica tres funcionalidades clave que ofrecen los GDS a las agencias de viajes y proveedores.

**B. Ejemplo práctico:**

* Explica cómo cada funcionalidad puede mejorar la experiencia del usuario o la eficiencia operativa de una agencia de viajes.

**Parte 3: Ciberseguridad y Fraude en Plataformas de Reservas**

**A. Análisis de caso:**

* Investiga un caso real de fraude o ciberataque en una plataforma de reservas online (puedes tomar como referencia el caso de Booking.com o reportes de phishing en OTAs).
* Describe brevemente cómo ocurrió el fraude, quiénes fueron los afectados y qué consecuencias tuvo.

**B. Reflexión y prevención:**

* Enumera al menos tres buenas prácticas de ciberseguridad que los usuarios y las agencias deben seguir al utilizar plataformas de reservas online.
* Explica cómo estas prácticas pueden prevenir fraudes o pérdidas económicas.

Explicar La **diferencia principal entre buscadores y metabuscadores** y realizar un resumen  según los siguientes parámetros:

| **Característica** | **Buscador** | **Metabuscador** |
| --- | --- | --- |
| **Base de datos propia** | Sí. Indexa y almacena información directamente de la web. | No. Utiliza las bases de datos de varios buscadores externos. |
| **Funcionamiento** |  |  |
| **Velocidad** |  |  |
| **Ejemplo** |  |  |
| **Cobertura** |  |  |

Investigar ejemplo claro y concreto de **buscador (5)** y **metabuscador (5)**, con su funcionamiento y ejemplos específicos:

| **Tipo** | **Nombre** | **Cómo Funciona** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |