CHAT GPT + POWERPOINT

Crea un código VBA para crear una presentación en powerpoint con el tema: “Inteligencia Artificial para principiantes”

Cada diapositiva debe contener un título y de dos a tres puntos, dependiendo de la información lo dejo a tu consideración. Desarrolla la información de los puntos.

El estilo tiene que ser informativo, entretenido y ameno.

Crea 6 diapositiva. El código no debe contener Save as

Que el código indique que los puntos tienen que ir separados.

Código VB obtenido:

Sub CrearPresentacionIA()

' Definir variables

Dim pptApp As Object

Dim pptPres As Object

Dim slideIndex As Integer

Dim oSlide As Object

Dim oShape As Object

' Iniciar PowerPoint y crear una nueva presentación

Set pptApp = CreateObject("PowerPoint.Application")

Set pptPres = pptApp.Presentations.Add

pptApp.Visible = True

' Crear las diapositivas con contenido

' Diapositiva 1: Título

slideIndex = slideIndex + 1

Set oSlide = pptPres.Slides.Add(slideIndex, 1)

oSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange.Text = "Inteligencia Artificial para Principiantes"

oSlide.Shapes.Placeholders(2).TextFrame.TextRange.Text = "Una guía introductoria al mundo de la IA"

' Diapositiva 2: ¿Qué es la Inteligencia Artificial?

slideIndex = slideIndex + 1

Set oSlide = pptPres.Slides.Add(slideIndex, 2)

oSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange.Text = "¿Qué es la Inteligencia Artificial?"

Set oShape = oSlide.Shapes.Placeholders(2).TextFrame.TextRange

oShape.Text = "1. Definición: Sistemas que simulan procesos de inteligencia humana"

oShape.ParagraphFormat.Bullet.Visible = msoTrue

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "2. Objetivo: Realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana"

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "3. Tipos: IA débil y IA fuerte"

' Diapositiva 3: Historia de la Inteligencia Artificial

slideIndex = slideIndex + 1

Set oSlide = pptPres.Slides.Add(slideIndex, 2)

oSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange.Text = "Historia de la Inteligencia Artificial"

Set oShape = oSlide.Shapes.Placeholders(2).TextFrame.TextRange

oShape.Text = "1. Orígenes: Conceptos desde la antigüedad"

oShape.ParagraphFormat.Bullet.Visible = msoTrue

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "2. Desarrollo: Desde la creación de máquinas hasta la era digital"

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "3. Hitos: Avances importantes y descubrimientos"

' Diapositiva 4: Aplicaciones de la Inteligencia Artificial

slideIndex = slideIndex + 1

Set oSlide = pptPres.Slides.Add(slideIndex, 2)

oSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange.Text = "Aplicaciones de la Inteligencia Artificial"

Set oShape = oSlide.Shapes.Placeholders(2).TextFrame.TextRange

oShape.Text = "1. Asistentes virtuales: Siri, Alexa"

oShape.ParagraphFormat.Bullet.Visible = msoTrue

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "2. Vehículos autónomos: Coches sin conductor"

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "3. Salud: Diagnóstico y tratamiento"

' Diapositiva 5: Beneficios de la Inteligencia Artificial

slideIndex = slideIndex + 1

Set oSlide = pptPres.Slides.Add(slideIndex, 2)

oSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange.Text = "Beneficios de la Inteligencia Artificial"

Set oShape = oSlide.Shapes.Placeholders(2).TextFrame.TextRange

oShape.Text = "1. Eficiencia: Tareas realizadas más rápido y con mayor precisión"

oShape.ParagraphFormat.Bullet.Visible = msoTrue

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "2. Innovación: Nuevas soluciones a problemas antiguos"

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "3. Accesibilidad: Mejora de la calidad de vida"

' Diapositiva 6: Desafíos de la Inteligencia Artificial

slideIndex = slideIndex + 1

Set oSlide = pptPres.Slides.Add(slideIndex, 2)

oSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange.Text = "Desafíos de la Inteligencia Artificial"

Set oShape = oSlide.Shapes.Placeholders(2).TextFrame.TextRange

oShape.Text = "1. Ética: Decisiones morales y responsabilidad"

oShape.ParagraphFormat.Bullet.Visible = msoTrue

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "2. Empleo: Impacto en el mercado laboral"

oShape.Text = oShape.Text & vbCrLf & "3. Seguridad: Protección contra abusos y mal uso"

' Limpiar variables

Set pptPres = Nothing

Set pptApp = Nothing

End Sub

**COPILOT + POWERPOINT**

Como experto en creación de presentaciones de PowerPoint, crea una presentación con la información que te voy a proporcionar. Cada diapositiva debe contener un título y de dos a tres puntos, dependiendo de la información lo dejo a tu consideración.

Desarrolla la información de cada una de las diapositivas. El texto de la diapositiva debe tener un máximo de 30 palabras.

Información para la presentación:

* Título de la presentación: Uso seguro de Internet
* Tema principal: [Uso seguro de Internet]
* Objetivo de la presentación: [Presentar los principales peligros que existen al navegar por Internet y relacionadas con la ciberseguridad]
* Contenidos de la presentación: Consejos para una navegación segura. Qué es el Phishing o robo de datos y cómo detectarlo. Herramientas de protección en ordenadores y dispositivos móviles. Contraseñas seguras y protección de cuentas. [Qué es el doble factor de verificación o F2A]
* Número de diapositivas: [30]
* Tono de la presentación: [Informativo y lenguaje sencillo]

La información la vas a presentar de la siguiente manera:

1. Vas a incluir una diapositiva introductoria con el título principal
2. No uses palabras como título, diapositiva o puntos.
3. Presenta la información de forma escalonada

**CREAR COMPONENTES SMART ART EN POWERPOINT**

Dime cómo funciona la homologación de títulos, hazme un diagrama de cómo serían los pasos que seguiría una persona que quiere homologar su título en España.

Muéstralo como un esquema indentado, a dos niveles, poniendo bullet points en cada línea. Separando en líneas diferentes el Hito (qué tarea es) y la Descripción de la tarea pero no las numeres.

Línea (nivel 1): Hito1 (máximo 25 caracteres)

Línea (nivel 2): Descripción1 (máximo 150 caracteres)

Línea (nivel 1): Hito2

Línea (nivel2): Descripción2

No añadas información que no sea la propia del trámite evita poner “Hito” o “Descripción” o “Línea” y no pongas ningún texto más allá de los valores, ni títulos adicionales