

# Bright Future Academy – Guía de cursos

Este documento ofrece una visión general de los cursos disponibles en Bright Future Academy. Explica a quién está destinado cada curso, qué aprenderán los estudiantes, el profesor asignado y la información general del curso.

## Inglés general

### Descripción:

Un curso de inglés completo diseñado para mejorar las habilidades de habla, escucha, lectura y escritura para la comunicación cotidiana.

### Recomendado para:

Principiantes y estudiantes de nivel intermedio que quieren mejorar su inglés general.

### Profesor:

Emily Brown - Profesora senior de inglés

### Formato de aprendizaje:

- Presencial
- En línea
- Híbrido

### Duración típica:

Depende del plan de estudios elegido.

## Preparación IELTS

### Descripción:

Un curso de preparación enfocado diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar las habilidades requeridas para el examen IELTS.

### Recomendado para:

Estudiantes que planean estudiar, trabajar o emigrar a países de habla inglesa.

### Profesor:

John Smith - Profesor de IELTS

### Formato de aprendizaje:

- Presencial
- En línea
- Híbrido

### Duración típica:

Depende del plan de estudios elegido.

## Idioma alemán

### Descripción:

Curso práctico de alemán que cubre habla, escucha, lectura y escritura desde nivel principiante hasta avanzado.

### Recomendado para:

Estudiantes interesados en aprender alemán para estudios, trabajo o viajes.

### Profesor:

Anna Müller – Profesora de alemán

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## **Programación en Python**

**Descripción:**

Aprenda programación en Python mediante proyectos prácticos mientras construye una base sólida en desarrollo de software.

**Recomendado para:**

Principiantes y aspirantes a desarrolladores de software.

**Profesor:**

David Miller – Profesor senior de programación

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## **Desarrollo web**

**Descripción:**

Aprenda a construir sitios web modernos utilizando tecnologías web front-end y back-end.

**Recomendado para:**

Estudiantes interesados en convertirse en desarrolladores web.

**Profesor:**

David Miller – Profesor senior de programación

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## **Diseño UI/UX**

**Descripción:**

Aprenda a diseñar productos digitales fáciles de usar combinando investigación UX con diseño moderno de interfaces.

**Recomendado para:**

Estudiantes interesados en diseño de producto y experiencia de usuario.

**Profesor:**

Sophia Wilson – Profesora senior de diseño

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## Diseño gráfico

**Descripción:**

Desarrolle habilidades prácticas de diseño gráfico usando herramientas estándar de la industria y flujos de trabajo creativos.

**Recomendado para:**

Estudiantes interesados en branding, publicidad y comunicación visual.

**Profesor:**

Sophia Wilson – Profesora senior de diseño

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## Marketing digital

**Descripción:**

Aprenda estrategias modernas de marketing digital, incluyendo SEO, redes sociales, publicidad pagada y marketing de contenidos.

**Recomendado para:**

Empresarios, profesionales del marketing y estudiantes interesados en marketing online.

**Profesor:**

Michael Johnson – Profesor de marketing digital

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## Analítica de datos

**Descripción:**

Aprenda a recopilar, analizar, visualizar e interpretar datos para apoyar decisiones empresariales.

**Recomendado para:**

Estudiantes interesados en inteligencia de negocio y análisis de datos.

**Profesor:**

Olivia Taylor - Profesora de datos e IA

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.

## Fundamentos de IA

**Descripción:**

Curso introductorio que cubre conceptos de inteligencia artificial, fundamentos de aprendizaje automático y aplicaciones reales de IA.

**Recomendado para:**

Estudiantes que quieren entender la IA sin requerir experiencia previa.

**Profesor:**

Olivia Taylor - Profesora de datos e IA

**Formato de aprendizaje:**

- Presencial
- En línea
- Híbrido

**Duración típica:**

Depende del plan de estudios elegido.