

# Currículum del Programa Universitario

## [Nombre del Programa]

---

### 1. Información General

- **Nombre del programa:** [Ej. Ingeniería en Sistemas Computacionales]
  - **Título que otorga:** [Ej. Ingeniero/a en Sistemas]
  - **Nivel académico:** [Pregrado / Maestría / Doctorado]
  - **Duración:** [Número de semestres o años]
  - **Modalidad:** [Presencial / Virtual / Mixta]
  - **Jornada:** [Diurna / Nocturna / Fines de semana]
  - **Número de créditos:** [Total de créditos académicos]
  - **Ubicación:** [Facultad, universidad, ciudad, país]
  - **Resolución oficial:** [Número y fecha, si aplica]
- 

### 2. Misión del Programa

Declaración que explica el propósito del programa, su compromiso con la formación integral, el aporte a la sociedad y al entorno académico y profesional.

---

### 3. Visión del Programa

Proyección futura del programa: ¿cómo se ve en los próximos años?, ¿qué impacto busca lograr?, ¿cuál será su posición en el entorno educativo y profesional?

---

## 4. Objetivos del Programa

### 4.1. Objetivo General

Formular el propósito principal del programa en cuanto a la formación profesional y académica.

### 4.2. Objetivos Específicos

- Desarrollar habilidades y conocimientos técnicos en...
  - Fomentar capacidades investigativas y analíticas en...
  - Promover valores éticos y responsabilidad social en...
- 

## 5. Perfil del Egresado

Descripción clara de las competencias, habilidades, valores y conocimientos que poseerá el estudiante al finalizar el programa, incluyendo:

- Capacidad técnica y profesional
  - Pensamiento crítico y analítico
  - Comunicación efectiva
  - Liderazgo y trabajo en equipo
  - Compromiso ético y social
- 

## 6. Campo de Acción del Egresado

Ámbitos laborales, académicos o de investigación en los que el egresado puede desempeñarse:

- Sector público y privado
- Emprendimiento
- Docencia universitaria

- Investigación científica
- 

## 7. Requisitos de Ingreso

- Título previo (Ej. Bachillerato, pregrado)
  - Pruebas específicas o entrevista
  - Conocimientos mínimos o competencias requeridas
  - Documentación legal y académica
- 

## 8. Estructura Curricular

Ciclo / Año	Núcleo o Área	Asignaturas Principales	Créditos
Año 1	Formación básica	Matemáticas, Comunicación escrita, Introducción a...	[X]
Año 2	Formación disciplinar	Programación, Estadística, Física	[X]
Año 3	Formación profesional	Ingeniería de software, Bases de datos, Redes	[X]
Año 4	Énfasis / Investigación	Electivas, Proyecto de grado, Seminarios	[X]

**Totales:** [Número total de asignaturas], [Número total de créditos]

---

## 9. Metodología Pedagógica

- Aprendizaje basado en problemas (ABP)
- Clases teórico-prácticas
- Laboratorios y talleres

- Proyectos interdisciplinarios
  - Prácticas profesionales o pasantías
  - Tutorías y acompañamiento académico
- 

## **10. Sistema de Evaluación**

- Evaluación continua y formativa
  - Exámenes parciales y finales
  - Proyectos individuales y grupales
  - Presentaciones y exposiciones
  - Evaluación de prácticas y trabajo de grado
- 

## **11. Líneas de Énfasis / Profundización (opcional)**

- [Nombre de la línea 1] – breve descripción
  - [Nombre de la línea 2] – breve descripción
  - [Nombre de la línea 3] – breve descripción
- 

## **12. Trabajo de Grado / Proyecto Final**

- Modalidades: Monografía, proyecto aplicado, tesis, emprendimiento
  - Requisitos para optar al título
  - Tutorías y comité evaluador
-

## 13. Prácticas Profesionales

- Duración
  - Lugares de realización
  - Objetivos de la práctica
  - Evaluación y seguimiento
- 

## 14. Relación con el Entorno

- Convenios con empresas, instituciones, ONGs
  - Participación en redes académicas
  - Proyección social y extensión
  - Articulación con necesidades del entorno local, nacional e internacional
- 

## 15. Bibliografía Referencial

- [Autor, Año]. *Título*. Editorial.
- [Autor, Año]. *Título*. Editorial.
- Normas, artículos científicos, repositorios digitales, etc.