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	Crédito s
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.