

## Trayectorias Ingeniería – Rivera Currículos Iniciales Sugeridos

### Ingeniería en Computación

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3	Inglés Industrial	4	31
2	Matemática 2	12	Física 2 (optativa)	12	Estadística 1	10	Alguna de las de abajo		44
					Introducción a la Economía	10	Conceptos de economía y desarrollo local	10	

### Ingeniería Industrial Mecánica

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3	Evaluación de Impacto Ambiental	7	34
2	Matemática 2	12	Física 2	12	Estadística 1	10	Comprensión y Producción de Textos Académicos	6	40

### Ingeniería Civil

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3			34

### Ingeniería de Alimentos

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3			27

UC: Unidad Curricular  
Cr: Créditos

**Ingeniería Eléctrica | Ingeniería Físico-Matemática**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3	Inglés Industrial	4	31
2	Matemática 2	12	Física 2	12	Estadística 1	10	Conceptos de economía y desarrollo local	10	44

**Ingeniería de Sistemas de Comunicación**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3	Inglés Industrial o industrial	4	31
2	Matemática 2	12	Física 2	12	Estadística 1	10	Conceptos de economía y desarrollo local	10	44

**Agrimensura**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria (optativa)	3	Evaluación de Impacto Ambiental	7	34

**Ingeniería de Producción**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Matemática 1	12	Física 1	12	Introducción a la dinámica universitaria	3	Inglés Industrial o industrial	4	31
2	Matemática 2	12	Física 2	12	Estadística 1	10	Conceptos de economía y desarrollo local	10	44