

#### Ingeniería en Computación

Se dicta completa en Paysandú

#### Ingeniería Industrial Mecánica

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7			45
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Economía política	10			48
3	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Mecánica clásica	10	Física Experimental 1	5	Prin. de Química Gral	10	45
4	Ecuaciones diferenciales	12	Física Térmica	10	Física Experimental 2	5	Programación 1	10	Física 3	10	47

Alternativamente, puede cursar Tecnólogo Industrial Mecánico, consultar a Dir. de Carrera

#### Ingeniería Civil

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7			45
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Economía política	10			48

#### Ingeniería Química

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Química General I	7	Prevención de Riesgos en el Laboratorio	4	49
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Química General II	8	Int. a la Ing. Química	2	48
3	Cálculo Vectorial	10	Química Analítica 1	10	Probabilidad y Estadística	10	Química Inorgánica	6	Química Orgánica 101	11	47

Inscribirse a Ingeniería Química directamente

UC: Unidad Curricular

Cr: Créditos

■ : UCs del CIO, consultar por dictado local

■ : UCs dictadas en Salto

**Ingeniería en Alimentos**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Química General I	7	Prevencción de Riesgos en el Laboratorio	4	49
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Química General II	8			46
3	Cálculo Vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Introducción a las Ciencias Biológicas	11	Química Orgánica 101	11	Química Analítica 1	10	52

Inscribirse a Ingeniería en Alimentos en CENUR

**Ingeniería Eléctrica | Ingeniería Físico-Matemática**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de robótica	2	Matemática inicial	4	44
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Física 3	10			48
3	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y estadística	10	Prin. de Química Gral	10	Mecánica clásica	10	Física experimental I	5	45

**Ingeniería de Sistemas de Comunicación**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Matemática Discreta I	10			48
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Programación 1	10	Física 3	10			48
3	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y estadística	10	Lógica	12	Programación 2	12	Física experimental I	5	49

UC: Unidad Curricular  
 Cr: Créditos

: UCs del CIO, consultar por dictado local

: UCs dictadas en Salto

**Agrimensura**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7	Taller de Agrimensura	2	47
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Economía política	10			48

**Producción**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7			45
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Programación 1	10			48
3	Prob. y Estad.	10	Mecánica clásica	10	Fís Experimental 1	5	Prin. de Química Gral	10			35
4	Física 3	10	Física Térmica	10	Ec. Diferenciales	12	Economía Política	10	Métodos Num.	10	52

UC: Unidad Curricular  
 Cr: Créditos

: UCs del CIO, consultar por dictado local

: UCs dictadas en Salto