

**Ingeniería en Computación**

Se dicta completa en Salto

**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	Prob. y Estadística	10	Mecánica clásica	10	Física Experimental 1	5	Adm. y Gestión de Org.	10	45
4	Ec. diferenciales	12	Física Térmica	10	Física Experimental 2	5	Programación 1	10	Física 3	10	47

**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
3	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Física Experimental I	5	Mecánica Clásica	10	Adm. y Gestión de Org.	10	45
4	Programación 1	10	Química del Agua	10	Física 3	10	Elementos de ingeniería Ambiental	7	Resistencia de Materiales 1	10	47

**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	Introducción a la Ingeniería Química	2	48

Inscribirse a Ingeniería Química en CENUR

UC: Unidad Curricular

Cr: Créditos

: Se dicta presencialmente en Paysandú

**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	Prevención de Riesgos en el Laboratorio	4	49
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Química General II	8			46

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 Diseño	7			45
2	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 3	10	Física 2	10			48
3	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Física experimental I	5	Mecánica clásica	10	Adm. y Gestión de Org.	10	45
4	Ecuaciones diferenciales	12	Electromagnetismo	10	Física experimental II	5	Teoría de Circuitos	8	Diseño lógico	12	47

**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	Adm. y Gestión de Org.	10	Programación 2	12	Física experimental I	5	47
4	Ecuaciones diferenciales	12	Electromagnetismo	10	Física experimental II	5	Teoría de Circuitos	8	Métodos Numéricos	8	43

UC: Unidad Curricular  
 Cr: Créditos

: Se dicta presencialmente en Paysandú


**Agrimensura**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
<b>1</b>	Cálculo 1	16	Álgebra Lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7	Taller de Agrimensura	2	47
<b>2</b>	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Economía Política	10			48

**Ingeniería de Producción**

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
<b>1</b>	Cálculo 1	16	Álgebra Lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7			45
<b>2</b>	Cálculo 2	16	Álgebra Lineal 2	12	Física 2	10	Programación 1	10			48
<b>3</b>	Prob. y Estadística	10	Mecánica clásica	10	Física Experimental 1	5	Química General 1	7			32
<b>4</b>	Física 3	10	Física Térmica	10	Conceptos Contables	10	Métodos Numéricos	8			38

UC: Unidad Curricular  
 Cr: Créditos

 : Se dicta presencialmente en Paysandú