

# Trayectorias Iniciales Facultad de Ingeniería - Salto

## Curriculas sugeridas

UC Unidad Curricular

Cr Crédito

  Se dicta presencialmente en Paysnadú

Nota El resto de las asignaturas se dictan en ambas sedes en modalidades diferentes, consultar en cada caso.

### Ingeniería Industrial Mecánica

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo I	16	Álgebra Lineal I	12	Física I	10	Taller de Diseño	7	Economía Política	10	55
2	Cálculo II	16	Álgebra Lineal II	12	Física II	10	Física III	10			48
3	Cálculo Vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Mecánica Clásica	10	Física Experimental I	5	Adm. y Gestión de Organizaciones I	10	45
4	Ecuaciones Diferenciales	12	Física Térmica	10	Física Experimental II	5	Programación I	10		10	47

### Ingeniería Civil

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo I	16	Álgebra Lineal I	12	Física I	10	Taller de Diseño	7	Economía Política	10	55
2	Cálculo II	16	Álgebra Lineal II	12	Física II	10					38
3	Cálculo Vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Mecánica Clásica	10	Física Experimental I	5	Principios de Química General	10	45
4	Elementos de Ing. Ambiental	12	Física III	5	Programación I	10	Resistencia de Materiales I	10			37

### Ingeniería en Sistemas de Comunicación

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo I	16	Álgebra Lineal I	12	Física I	10					38
2	Cálculo II	16	Álgebra Lineal II	12	Física II	10	Física III	10			48
3	Cálculo Vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Matemática Discreta I	10	Física Experimental I	5	Adm. y Gestión de Organizaciones I	10	45
4	Ecuaciones Diferenciales	12	Electromagnetismo	10	Programación I	5	Teoría de Circuitos	8	Diseño Lógico	10	45

### Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Físico Matemática

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo I	16	Álgebra Lineal I	12	Física I	10	Taller de Diseño	7			45
2	Cálculo II	16	Álgebra Lineal II	12	Física II	10	Física III	10	Programación I	10	58
3	Cálculo Vectorial	10	Probabilidad y Estadística	10	Mecánica Clásica	10	Física Experimental I	5	Programación II	12	47
4	Ecuaciones Diferenciales	12	Electromagnetismo	10	Física Experimental II	5	Teoría de Circuitos	10	Diseño Lógico	10	47

### Ingeniería en Producción

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo I	16	Álgebra Lineal I	12	Física I	10	Taller de Diseño	7			45
2	Cálculo II	16	Álgebra Lineal II	12	Física II	10	Programación I	10			48
3	Probabilidad y Estadística	10	Mecánica Clásica	10	Física Experimental I	5	Principios de Química General	10	Economía Política	10	45
4	Ecuaciones Diferenciales	12	Física Térmica	10	Física III	10	Métodos Numéricos	9			41

### Agrimensura

Semestre	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	UC	Cr	Total
1	Cálculo I	16	Álgebra Lineal I	12	Física I	10	Taller de Diseño	7			45
2	Cálculo II	16	Álgebra Lineal II	12	Física II	10	Física III	10			48