

Plan de estudio Ingeniería en Agrimensura Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)

1º AÑO

1	Análisis Matemático I	Primer Semestre
2	Cálculo Numérico	Primer Semestre
3	Computación	Primer Semestre
4	Geometría Analítica	Segundo Semestre
5	Topografía I	Segundo Semestre
6	Dibujo y Sistemas de Representación	Segundo Semestre

2º AÑO

7	Análisis Matemático II	Primer Semestre
8	Topografía II	Primer Semestre
9	Economía	Primer Semestre
10	Física I	Segundo Semestre
11	Matemática Aplicada	Segundo Semestre
12	Elementos de Geología y Fisiografía	Segundo Semestre

3º AÑO

13	Física II	Primer Semestre
14	Topografía Aplicada	Anual
15	Elementos de Edificios y Agrología	Primer Semestre
16	Redes Topográficas	Segundo Semestre
17	Agrimensura Legal I	Segundo Semestre

4º AÑO

18	Elementos de Geofísica	Primer Semestre
19	Actos de Levantamiento Parcelario	Primer Semestre
20	Valuaciones	Primer Semestre
21	Geodesia I	Segundo Semestre
22	Fraccionamientos y Urbanizaciones	Segundo Semestre
23	Teledetección y Fotointerpretación	Segundo Semestre

5º AÑO

24	Geodesia II	Primer Semestre
25	Cartografía Matemática	Primer Semestre
26	Catastro	Primer Semestre
27	Sistemas de Información Territorial	Segundo Semestre
28	Agrimensura Legal II	Segundo Semestre
29	Fotogrametría	Segundo Semestre