

Bahia Blanca, Universidad Nacional del Sur (PEUZO)



Plan de Estudio Año 2005 Versión 1, VIGENTE

TÉCNICO SUPERIOR AGRARIO EN SUELOS Y AGUA

Estado de Correlativas al momento de Cursar

A: Aprobada

C: Cursada

Primer Año

El Régimen de Cursado es **SEMANAL**

526	CONSTITUYENTES DEL SUELO		
706	RELEVAMIENTO FISIOGRAFICO		
705	RECONOCIMIENTO DE SUELOS		
700	PROPIEDADES FISICAS DE SUELOS	526	A
660	NOCIONES DE INFORMATICA	706	A
625	METODOS DE ANALISIS PARA SUELOS Y AGUAS	526	A

Segundo Año

518	BIOLOGIA DEL SUELO	526	A
701	PROPIEDADES QUIMICAS DE SUELOS	625	A
		700	A
546	ELEMENTOS DE CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS	701	A
		705	A
661	NOCIONES DE TOPOGRAFIA Y SISTEMATIZACION DE SUELOS APLICADOS A LA AGRONOMIA	660	A
		700	A
689	PRACTICAS DE CONSERVACION DE SUELOS	701	A
		700	A
529	DEGRADACION Y REHABILITACION DE SUELOS	701	A
708	RELACION SUELO-PLANTA Y NUTRIENTES	625	A

Tercer Año

527	CALIDAD DE AGUAS	518	A
		625	A
528	CONCEPTOS BASICOS Y APLICADOS DE RIEGO	661	A
533	DRENAJE AGRICOLA	661	A
740	TRABAJO FINAL		