

ING. EN ALIMENTOS			
PLAN 2003 (Para completar la Diplomatura se necesitan 150 créditos)		PLAN 2015 (Para completar la Diplomatura se necesitan 200 créditos)	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Álgebra y Geometría Analítica	10	Álgebra y Geometría Analítica	12
Análisis Matemático I	10	Análisis Matemático I	12
Análisis Matemático II	10	Análisis Matemático II A	16
Análisis Matemático III	10		
Probabilidad y Estadística	10	Probabilidad y Estadística	12
Química I	9	Química I	10
Química II	11	Química II	14
Taller de Química	4	Taller de Química	8
Química Orgánica I	10	Química Orgánica I	12
Técnicas Analíticas Instrumentales	10	Técnicas Analíticas Instrumentales	12
Fisicoquímica	10	Fisicoquímica	12

Física I	12	Física I	16
Física II	12	Física II	16
Biología General	10	Biología General	12
Introducción a la Tecnología de los Alimentos	6	Introducción a la Ingeniería en Alimentos	4
Química de los Alimentos	10	Química de los Alimentos	12
Elementos de Higiene y Seguridad	2	-	-
Sistema de Representación	8	Sistema de Representación	8
Microbiología General	12	Microbiología General	16
-	-	Análisis de Variables Complejas	12
TTI/TTU	4	TTI/TTU	4
Inglés	-	Inglés	6
Informática	-	Informática	6

Importante:

- Cualquier estudiante que perdiera la regularidad, pasará automáticamente al plan de estudio vigente a la fecha de su reincorporación. Resolución (CS) N°: 004/08