





Identifica cuál de estos casos te corresponde y sigue el orden de prioridad indicado (continuación):

**CASO 3.** Si aún no has completado las UF de 1er, 2do o 3er semestre:

1. Marca en la tabla las UF's **que ya tienes aprobadas**.
2. **De acuerdo a la oferta en tu campus**, inscribe las UF que tengas pendientes en el orden de prioridad que indica la tabla.
3. Revisa [requisitos](#) y breve [descripción](#) de las Unidades de Formación de 4 semestre.

INGENIERO EN ALIMENTOS						
Semestre	Clave	Nombre	Tipo de UF	Créditos	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	F1001B	Modelación de la ingeniería y ciencias	Bloque 5 semanas	3	1	
	F1002B	Modelación del movimiento en bioingeniería y procesos químicos	Bloque 5 semanas	3	2	
	F1003B	Aplicación de las leyes de conservación en ingeniería de procesos	Bloque 5 semanas	3	3	
	MA1028	Modelación matemática fundamental	Materia 10 semanas	2	4	
	Q1028	Análisis de la estructura y transformación de la materia	Materia 5 semanas	1	5	
	Q1029	Análisis de la estructura y transformación de la material	Materia 5 semanas	1	6	
	TC1028	Pensamiento computacional para ingeniería	Materia 10 semanas	2	7	
2	F1008	Experimentación física y pensamiento estadístico	Materia 5 semanas	1	8	
	F1010B	Aplicación de la termodinámica en ingeniería de procesos	Bloque 5 semanas	3	9	
	F1011B	Análisis de sistemas eléctricos en ingeniería de procesos	Bloque 5 semanas	3	10	
	F1012B	Análisis de sistemas electromagnéticos en ingeniería de procesos	Bloque 5 semanas	3	11	
	MA1029	Modelación matemática intermedia	Materia 10 semanas	2	12	
	Q1021	Experimentación química y pensamiento estadístico fundamental	Materia 5 semanas	1	13	
	Q1022	Análisis de la transformación de la material en procesos químicos	Materia 5 semanas	1	14	
3	Q1023	Experimentación química y pensamiento estadístico intermedio	Materia 5 semanas	1	15	
	BT1014	Fundamentación de la biología molecular	Materia 5 semanas	1	16	
	IQ1001B	Aplicación de la conservación de la material en ingeniería de procesos	Bloque 5 semanas	3	17	
	IQ1002B	Aplicación de la conservación de la energía en ingeniería de procesos	Bloque 5 semanas	3	18	
	Q1024	Aplicación del análisis químico	Materia 5 semanas	3	19	
	Q1025	Experimentación en química analítica	Materia 5 semanas	1	20	
	Q1026	Análisis estructural de moléculas orgánicas y sus propiedades	Materia 10 semanas	2	21	
	Q1027	Fundamentación de la estructura y propiedades de biomoléculas	Materia 5 semanas	1	22	
VA1001B	Tópico de exploración	Bloque 5 semanas	3	23		