

MALLA CURRICULAR (2019)

I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
Nivelación*: Tópico 1 Tópico 2 Tópico 3 Tópico 4							
Procesos de Alimentos (10 SCT)	Diseño y Análisis de Experimentos (8 SCT)	Aplicaciones Comput. en Alimentos y Bioprocesos (10 SCT)	Trabajo de Tesis I (20 SCT)	Trabajo de Tesis II (28 SCT)	Trabajo de Tesis III (16 SCT)	Trabajo de Tesis IV (28 SCT)	Trabajo de Tesis V (18 SCT)
Metodología de la Investigación (10 SCT)	Tecnología Enzimática para Bioprocesos (10 SCT)	Electivo I (8 SCT)	Examen de Calificación (8 SCT)		Examen de Avance (12 SCT)		Defensa de Examen de Grado (12 SCT).
Biotecnología de Alimentos (10 SCT)	Técnicas avanzadas de Análisis de Alimentos (10 SCT)	Electivo II (10 SCT)					
	Seminario de Investigación (2 SCT)	Seminario de Investigación (2 SCT)	Seminario de Investigación (2 SCT)	Seminario de Investigación (2 SCT)	Seminario de Investigación (2 SCT)	Seminario de Investigación (2 SCT)	

*La nivelación tiene una duración de 1 mes previo al semestre lectivo.