



CURSOS DEL ACTUAL PLAN DE ESTUDIOS DEL PDCA

RESUMEN	CRÉDITOS
CURSOS OBLIGATORIOS REPRESENTATIVOS DEL PDCA	
AL8013 Tópicos en Ciencia de Alimentos I	02
AL8014 Tópicos en Ciencia de Alimentos II	02
AL8018 Comunicación Científica I	02
CURSOS OBLIGATORIOS DE INVESTIGACIÓN DEL PDCA	
AL8016 Metodología de la investigación científica Doctoral en Ciencia de Alimentos	02
AL8017 Proyecto de tesis Doctoral en Ciencia de Alimentos	02
AL8003 Investigación Doctoral en Ciencia de Alimentos	30
CURSOS ELECTIVOS (3 créditos cada uno)	24
CREDITOS TOTALES	64



Cursos electivos - PDCA

CÓDIGO	CURSOS	T-P-C	REQUISITO
AL8004	Compuestos Nutricionales y Bioactivos de la Biodiversidad Peruana	3-0-3	Ninguno
AL8005	Análisis Avanzado de Alimentos	3-0-3	Ninguno
AL8006	Polímeros Alimentarios	3-0-3	Ninguno
AL8007	Métodos Avanzados en Evaluación Sensorial	3-0-3	Ninguno
AL8008	Desarrollo Avanzado de Procesos y Productos Alimentarios	3-0-3	Ninguno
AL8009	Ciencia de los Alimentos de Origen Animal	3-0-3	Ninguno
AL8010	Metabolitos Secundarios de Origen Vegetal y Microbiano	3-0-3	Ninguno
AL8011	Inocuidad Alimentaria	3-0-3	Ninguno
AL8012	Ciencia de Empaques para Alimentos	3-0-3	Ninguno
ZT8037	Uso de Animales en Investigación Nutricional	3-0-3	Ninguno

Cursos electivos – Otros doctorados de la UNALM

CÓDIGO	CURSOS	T-P-C	REQUISITO
CC8008	Ingeniería de Extracción y Purificación de Metabolitos	3-0-3	Ninguno
CC8009	Simulación y Optimización de Procesos Biotecnológicos	3-0-3	Ninguno
ZT8001	Fisiología Nutricional	3-0-3	Ninguno
ZT8028	Obesidad y Regulación del Peso	3-0-3	Ninguno
ZT8008	Energética Nutricional	3-0-3	Ninguno
ZT8034	Diseños y Análisis de Experimentos	3-0-3	Ninguno
ZT8029	Ácidos Grasos en Nutrición y Salud	3-0-3	Ninguno
ZT8030	Nutrición Comunitaria	2-0-2	Ninguno
ZT8005	Nutrición y Metabolismo de Micro-nutrientes	3-0-3	Ninguno