

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS
GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA. UNIVERSIDAD DE ALICANTE**

Estudios de origen: GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
 Centro de procedencia: FACULTAD DE CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
 Universidad de procedencia: UNIVERSIDAD DE MURCIA
 Plan de estudios: 256 (2010)

Cod	Asignaturas de destino	Tipo	Asignatura/s cursadas en la facultad o escuela de procedencia	Conv.	Motivo
27501	Anatomía (6 Cr)	B	Anatomía Humana (6 Cr)	SI	
27502	Biología (6 Cr)	B	Biología (6 Cr)	SI	
27503	Química Aplicada (6 Cr)	B	Química (6 Cr)	SI	
27505	Alimentación y Cultura (6 Cr)	B	Alimentación y cultura (6 Cr)	SI	
27507	Bioquímica	B	Bioquímica (6 Cr)	SI	
27508	Psicología (6 Cr)	B	Psicología y Comportamiento Alimentario (6 Cr)	SI	
27509	Estadística (6 Cr)	B	Estadística (6 Cr)	SI	
27511	Higiene de los Alimentos (6 Cr)	O	Microbiología (6 Cr) Normalización y Legislación (6 Cr)	SI	
27513	Bromatología descriptiva (6 Cr)	O	Bromatología (12 Cr)	SI	
27514	Fundamentos de Nutrición y Dietética (7.5 Cr)	O	Nutrición Humana (6 Cr)	SI	
27515	Ciencia y Tecnología Culinaria (6 Cr)	O	Bromatología (12 Cr) Tecnología Alimentaria (6 Cr) Microbiología (6 Cr)	SI	
27515	Ciencia y Tecnología Culinaria (6 Cr)	O	Tecnología Culinaria (6 Cr)	SI	
27516	Tecnología de los Alimentos (6 Cr)	O	Tecnología Alimentaria (6 Cr)	SI	
27517	Gestión de la Calidad (6 Cr)	O	Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria (6 Cr)	SI	
27518	Riesgos Químicos y Biológicos de los Alimentos (6 Cr)	O	Agentes de contaminación biótica (6 Cr) Química y Bioquímica de alimentos (6 Cr)	SI	
27519	Alimentación en el ciclo vital (6 Cr)	O	Nutrición en las etapas de la vida (6 Cr)	SI	
27528	Epidemiología Nutricional (6 Cr)	O	Agentes de contaminación biótica (6 Cr)	NO	A
27542	Control Químico de la Calidad de los Alimentos (6 Cr)	O	Bromatología (12 Cr)	SI	

Tipo de asignatura: B - Básica, O - Obligatoria, P - Optativa

Códigos de denegación:

A - Contenidos insuficientes

B - Carga lectiva insuficiente

C - Contenidos y carga lectiva insuficientes