

Cuadro de equivalencias desde el Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA) al Grado de Nutrición Humana y Dietética (NHD)

Asignatura CyTA	ECTS	Asignatura NHD	ECTS
Alimentación y cultura	6	Alimentación y cultura	6
Biología	6	Biología	6
Química inorgánica	6	Química general	6
Química orgánica	6		
Estadística	6	Estadística	6
Bioquímica	6	Bioquímica estructural y metabólica	6
Salud pública	6	Salud pública	6
Legislación alimentaria	6	Legislación alimentaria y deontología	6
Fundamentos de nutrición	6	Fundamentos de nutrición	6
Parasitología alimentaria	4.5	Parasitología alimentaria	4.5
Bromatología y composición alimentaria	6	Bromatología y composición alimentaria	6
Microbiología de los alimentos	6	Microbiología de los alimentos	6
Nutrición aplicada	6	Nutrición aplicada	6
Química y Bioquímica de los Alimentos	6	Química y Bioquímica de los Alimentos	6
Economía de la empresa alimentaria	6	Marketing, economía y dirección de empresas	6
Tecnología de los alimentos I	6	Fundamentos de tecnología de los alimentos	6
Tecnología de los alimentos II	6		
Fundamentos y aplicación del control de calidad	6	Fundamentos y aplicación del control de calidad	4.5
Análisis bromatológico	4.5	Análisis bromatológico	4.5
Toxicología alimentaria	6	Toxicología alimentaria	6
Higiene alimentaria	6	Higiene alimentaria	3
Análisis sensorial de alimentos	3	Análisis sensorial de alimentos	3

Cuadro de equivalencias desde el Grado de Nutrición Humana y Dietética (NHD) al Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA)

Asignatura NHD	ECTS	Asignatura CyTA	ECTS
Alimentación y cultura	6	Alimentación y cultura	6
Biología	6	Biología	6
Fisiología	12	Fisiología	6
Bioquímica estructural y metabólica	6	Bioquímica	6
Estadística	6	Estadística	6
Fundamentos de nutrición	6	Fundamentos de nutrición	6
Parasitología alimentaria	4.5	Parasitología alimentaria	4.5
Bromatología y composición alimentaria	6	Bromatología y composición alimentaria	6
Microbiología de los alimentos	6	Microbiología de los alimentos	6
Nutrición aplicada	6	Nutrición aplicada	6
Química y Bioquímica de los Alimentos	6	Química y Bioquímica de los Alimentos	6
Salud pública	6	Salud pública	6
Marketing, economía y dirección de empresas	6	Economía y gestión de la empresa alimentaria	6
Análisis bromatológico	4.5	Análisis bromatológico	4.5
Toxicología alimentaria	6	Toxicología alimentaria	6
Legislación alimentaria y deontología	6	Legislación alimentaria	6
Análisis sensorial de alimentos	3	Análisis sensorial de alimentos	3