Grado Ciencias

Nutrición Humana y Dietética

No Cursables	Tipo 1
QUÍMICA GENERAL ESTADÍSTICA APLICADA BIOQUÍMICA GENERAL BIOLOGÍA GENERAL PRÁCTICAS PROFESIONALES TRABAJO FIN DE GRADO	ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN EDUCACIÓN NUTRICIONAL METABOLISMO ANATOMÍA HUMANA FISIOLOGÍA HUMANA FISIOPATOLOGÍA NUTRICIÓN Y SALUD MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENT GESTIÓN DE LA CALIDAD FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS MARKETING, ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
	DEONTOLOGÍA

Tipo 2

Tipo 2	Tipo 1 ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIME
TECNOLOGÍA CULINARIA	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS
DIETÉTICA	METABOLISMO COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS
HIGIENE ALIMENTARIA	ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIME MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL	NUTRICIÓN Y SALUD FISIOPATOLOGÍA
NUTRICIÓN CLÍNICA	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS

	FISIOPATOLOGÍA
DIETOTERAPIA	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS FISIOPATOLOGÍA
SALUD PÚBLICA	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS FISIOPATOLOGÍA
NUTRICIÓN PEDIÁTRICA	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS FISIOPATOLOGÍA
ALIMENTOS FUNCIONALES	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIME
ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIME
PRODUCTOS LÁCTEOS	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIME
I+D ALIMENTARIA	ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIME
GENÓMICA NUTRICIONAL	NUTRICIÓN Y SALUD

Tipo 3

Tipo 3 NUTRICIÓN HOSPITALARIA	Tipo 2 o 1 NUTRICIÓN DIETOTERA
ALIMENTACIÓN Y DEPORTE	DIETÉTICA
ABORDAJE PRÁCTICO DE LA NUTRICIÓN CLÍNICA	NUTRICIÓN DIETOTERA
TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA: DESDE LA ANOREXIA A LA OBESIDAD	SALUD PÚBI EDUCACIÓN