

codigo GEA 2000	CURSO	Diplomatura NHD Plan 2001		codigo GEA 2009	Grado de NHD Plan 2009	
		ASIGNATURAS TRONCALES	Factor de adaptación		ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CURSO
	1	ESTRUCTURA Y FUNCION DEL CUERPO HUMANO			ANATOMIA HUMANA	1
					BIOLOGIA CELULAR E INMUNOLOGÍA	1
					FISIOLOGÍA	1
		BIOQUÍMICA	1		BIOQUÍMICA	1
	1	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS	1		MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	2
	1	ECONOMÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA	1		ECONOMÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA	1
	1	QUIMICA APLICADA	1		REGULACIÓN E INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO	2
	1	ALIMENTACION Y CULTURA	1		ALIMENTACION Y CULTURA	1
	1	FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN	1		FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN	1
	1	SALUD PÚBLICA	1			4
	OP	EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL			EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	1
	2	DITÉTICA	1		DIETÉTICA Y FARMACOLOGÍA APLICADA	2
	2	BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS			BROMATOLOGÍA DESCRIPTIVA	2
					FUNDAMENTOS DE BROMATOLOGÍA	1
	2	NUTRICIÓN INDIVIDUAL Y COMUNITARIA	1		NUTRICIÓN INDIVIDUAL Y COMUNITARIA	2
	2	TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	1		TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	2
	2	PROCESADO DE LOS ALIMENTOS	1		PROCESADO DE LOS ALIMENTOS	2
	2	TECNOLOGÍA CULINARIA	1		TECNOLOGÍA CULINARIA	3
	2	BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES	1		BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES	4
	3	HIGIENE ALIMENTARIA	1		HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	3
	3	DIETOTERAPIA	1		DIETOTERAPIA Y NUTRICIÓN CLÍNICA	3
	3	FISIOPATOLOGÍA	1		PATOLOGÍA MÉDICA APLICADA	3
	3	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN EL DEPORTISTA				
	3	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA	1		ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA	4
	3	DEONTOLOGÍA	1		DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN SANITARIA	3
	3	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN GERIÁTRICA	1		ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN GERIÁTRICA	3
					ESTADÍSTICA APLICADA	1

	OP	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	1		ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	2
	OP	PRÁCTICAS EN EMPRESAS ALIMENTARIAS				
	OP	ALIMENTOS PARA RÉGIMENES ESPECIALES				
	OP	ALIMENTACIÓN EN EL PACIENTE QUIRÚRGICO				
	OP	NUEVAS TENDENCIAS EN LA ALIMENTACION HUMANA				3
	OP	DIETÉTICA HOSPITALARIA	1		DIETÉTICA HOSPITALARIA	3
	OP	PSICOPATOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	1		PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	2