



TITULACIÓN GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA

2012

Granada, 10/12/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
AMPLIACIÓN DE BROMATOLOGÍA	A				56
	C		47	49	
ANÁLISIS DE ALIMENTOS	A				77
	C		49	67	
BIOLOGÍA	A			59	
	E	62	58		57
BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA ALIMENTACIÓN	A			18	
	C				8
BIOPROCESOS INDUSTRIALES	A				25
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	A			88	
	E	62	78		93
BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	A			51	
	C				51
BROMATOLOGÍA	A				57
	C		49	51	
DIETÉTICA	A			37	
	C				52
ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESA	A			61	
	E	62	55		66
ENZIMOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	A				3
ESTADÍSTICA	A			71	
	E	62	84		63
EVAL.CALIDAD DE LABORAT.DE ANÁLISIS AGROALIMENTAR	A			15	
	C				23
FÍSICA APLICADA Y FÍSICOQUÍMICA	A			69	
	E	62	90		63
FISIOLOGÍA CELULAR Y HUMANA	A			63	
	E	62	58		58
FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN	C				16
FISIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA POSRECOLECCIÓN	A			19	
	C				14
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS	A			71	
	E	62	78		68
GESTIÓN Y CALIDAD ALIMENTARIA	A				58
HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	A				55
INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	A			24	
	C				13
LEGISLACIÓN ALIMENTARIA Y DEONTOLOGÍA	A				36
MICROBIOLOGÍA	A				56
	C		47	50	
MICROBIOLOGÍA ALIMENTARIA	A				75
	C		49	60	
NUTRICIÓN	A			43	
	C				52
OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A				63
	C		53	58	
PARASITOLOGÍA ALIMENTARIA	A				80



TITULACIÓN GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA

2012

Granada, 10/12/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
PARASITOLOGÍA ALIMENTARIA	C		31	66	
PLANTAS TRANSGÉNICAS Y ALIMENTACIÓN	A				24
PLANTAS Y PROCESADO DE ALIMENTOS	A				51
PRÁCTICAS EXTERNAS	A				35
PRINCIPIOS DE QUÍMICA	A			77	
	E	62	66		73
PROCESOS FÍSICOQUÍMICOS DE INTERÉS EN LOS ALIMENTOS	A			12	
	C				17
PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	A				60
	C		53	55	
QCA. DE FÁRMACOS Y MERCAD. ORGÁNICO DE ALIMENTOS. TRAZ	C				24
QUÍMICA AGRÍCOLA	A			25	
	C				19
QUÍMICA ORGÁNICA	A			60	
	E	62	56		61
QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A				79
	C		51	65	
REACCIONES Y COMPUESTOS INORGÁNICOS EN TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	A			15	
	C				10
SALUD PÚBLICA	A				35
TÉCNICAS ANALÍTICAS	A				55
	C		58	48	
TÉCNICAS MATEMÁTICAS Y OPERACIONALES	A			89	
	E	62	92		118
TECNOLOGÍA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS	A			15	11
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS I	A			52	
	C				46
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS II	A			49	
	C				39
TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA	A			35	
	C				49
TRABAJO FIN DE GRADO	A				30