



TITULACIÓN: **GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA

2012

Granada, 15/12/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

TASA DE RENDIMIENTO POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
AMPLIACIÓN DE BROMATOLOGÍA	A				98,21
	C		93,62	95,92	
ANÁLISIS DE ALIMENTOS	A				57,14
	C		69,39	58,21	
BIOLOGÍA	A			94,92	
	E	88,71	94,83		96,49
BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA ALIMENTACIÓN	A			72,22	
	C				100
BIOPROCESOS INDUSTRIALES	A				92
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	A			45,45	
	E	37,1	44,87		41,94
BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	A			82,35	
	C				96,08
BROMATOLOGÍA	A				85,96
	C		91,84	92,16	
DIETÉTICA	A			72,97	
	C				75
ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESA	A			59,02	
	E	83,87	94,55		74,24
ENZIMOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	A				100
ESTADÍSTICA	A			76,06	
	E	33,87	80,95		92,06
EVAL.CALIDAD DE LABORAT.DE ANÁLISIS AGROALIMENTAR	A			100	
	C				95,65
FÍSICA APLICADA Y FÍSICOQUÍMICA	A			82,61	
	E	37,1	83,33		60,32
FISIOLOGÍA CELULAR Y HUMANA	A			90,48	
	E	79,03	91,38		94,83
FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN	C				100
FISIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA POSRECOLECCIÓN	A			94,74	
	C				100
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS	A			74,65	
	E	61,29	78,21		89,71
GESTIÓN Y CALIDAD ALIMENTARIA	A				100
HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	A				89,09
INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	A			87,5	
	C				92,31
LEGISLACIÓN ALIMENTARIA Y DEONTOLOGÍA	A				100
MICROBIOLOGÍA	A				23,21
	C		89,36	70	
MICROBIOLOGÍA ALIMENTARIA	A				84
	C		75,51	63,33	
NUTRICIÓN	A			65,12	
	C				69,23
OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A				57,14
	C		88,68	82,76	
PARASITOLOGÍA ALIMENTARIA	A				56,25
	C		45,16	53,03	



TITULACIÓN: **GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA

2012

Granada, 15/12/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

TASA DE RENDIMIENTO POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
PLANTAS TRANSGÉNICAS Y ALIMENTACIÓN	A				75
PLANTAS Y PROCESADO DE ALIMENTOS	A				96,08
PRÁCTICAS EXTERNAS	A				94,29
PRINCIPIOS DE QUÍMICA	A			57,14	
	E	66,13	53,03		63,01
PROCESOS FISICOQUÍMICOS DE INTERÉS EN LOS ALIMENTO	A			100	
	C				100
PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	A				95
	C		94,34	92,73	
QCA. DE FÁRMACOS Y MARCAD.ORGÁNIC.DE ALIMENT.TRAZ	C				87,5
QUÍMICA AGRÍCOLA	A			100	
	C				100
QUÍMICA ORGÁNICA	A			85	
	E	85,48	100		72,13
QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A				51,9
	C		62,75	40	
REACCIONES Y COMPUESTOS INORGÁN.EN TECNOLOG.ALIMI	A			100	
	C				100
SALUD PÚBLICA	A				77,14
TÉCNICAS ANALÍTICAS	A				74,55
	C		93,1	85,42	
TÉCNICAS MATEMÁTICAS Y OPERACIONALES	A			23,6	
	E	16,13	33,7		38,98
TECNOLOGÍA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS	A			53,33	81,82
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS I	A			92,31	
	C				60,87
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS II	A			95,92	
	C				97,44
TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA	A			80	
	C				81,63
TRABAJO FIN DE GRADO	A				83,33