

## Reconocimiento de créditos a alumnos procedentes de estudios de grado superior de formación profesional

Ciclo Formativo de Grado Superior (CFGS) en Laborator	rio de Aná	lisis y Con	trol de Ca	lidad				
BON nº 123, Decreto Foral 95/2008 de 8 de octubre								
Grado Farmacia (UNAV)								
Resolución de 11 de noviembre de 2009, de la Universidad de	e Navarra, i	BOE nº 31	5 de 31 de	diciembre d	de 2009			
Estudios aportados			Reconocimiento		No matriculable			
Asignatura o módulo	Horas	ECTS	Tipo	Código	Asignatura			
Análisis Químicos	320	3	ОВ		Iniciación al Trabajo de Laboratorio			
Análisis Químicos	320	6	ОВ		Técnicas Analíticas			
Análisis instrumental	220							
Total ECTS Básicos de Rama	0	Total ECTS	0	Total ECTS Obligatori	9	Total ECTS Optativos	0	
Basicos de Rama  Ciclo Formativo de Grado Superior (CFGS) en Laborator	ria da Dia		ínles	os				
DECRETO FORAL 358/1998, de 21 de diciembre	no de Dia	gnostico Ci	inico					
Grado Farmacia (UNAV)								
Resolución de 11 de noviembre de 2009, de la Universidad de	e Navarra, i	BOE nº 315	de 31 de d	diciembre d	e 2009			
Estudios aportados	Reconocimiento		No matriculable					
Asignatura o módulo	Horas	ECTS	Tipo	Código	Asignatura			
M2 Recogida, Preparación y Conservación de Muestras	288	3	ОВ		Iniciación al Trabajo de Laboratorio			
M4 Fundamentos de Técnicas de Análisis Microbiológico	330	6	ОВ		Microbiología			
Total ECTS	0	Total ECTS	0	Total ECTS Obligatori	9	Total ECTS Optativos	0	
Básicos de Rama		Básicos		os				
Ciclo Formativo de Grado Superior (CFGS) en Salud Am DECRETO FORAL 154/1996, de 18 de marzo BON de 31 d		le 1996						
Grado Farmacia (UNAV)								
Resolución de 11 de noviembre de 2009, de la Universidad de	e Navarra, i	BOE nº 31	5 de 31 de	diciembre d	de 2009			
Estudios aportados		Reconocimiento No matriculable						
Asignatura o módulo	Horas	ECTS	Tipo	Código	Asignatura			
Control y Vigilancia de alimentos	308	3	OP		Análisis y Calidad de Medicamentos			
Total ECTS Básicos de Rama	0	Total ECTS Básicos	0	Total ECTS Obligatori os	0	Total ECTS Optativos	3	