

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1. Personal académico disponible

Universidad	Categoría	% Total	% Doctores	% Horas *
Universidad de Navarra	Catedrático Universidad	19,9% 21%	100%	30,23% 40,50%
Universidad de Navarra	Profesor Titular	39,6% 35%	100%	35,26% 47,77%
Universidad de Navarra	Profesor Contratado Doctor	17,11% 14%	100%	33,66% 32,62%
Universidad de Navarra	Profesor Adjunto	3,6% 2%	100%	31,58% 19,12%
Universidad de Navarra	Profesor Ayudante Doctor	1,8% 2%	100%	63,16% 9,23%
Universidad de Navarra	Profesor Asociado	18,01% 26%	100% 97%	57,67% 57,81%

* El porcentaje de horas se ha calculado teniendo en cuenta la dedicación docente de forma relativa a cada categoría en sí misma.

Tabla de equivalencia de categorías docentes.

Categoría Externa	Categoría Universidad de Navarra
Catedrático Universidad	Catedrático / Ordinario
Profesor Titular	Profesor Agregado / Titular
Profesor Contratado Doctor	Profesor Contratado Doctor
Profesor Ayudante Doctor	Profesor Ayudante Doctor
Profesor Asociado	Profesor Asociado

Tabla de Categorías Externas del Profesorado.

Categoría Interna Universidad de Navarra	Evaluación Positiva como PCD	Habilitados, Acreditados ó Funcionarios (Titular, Catedrático o PAD)
Catedrático / Ordinario	100%	100%
Agregado / Titular	100%	89% 100%
Profesor Contratado Doctor (PCD)	100%	0%
Adjunto	0%	0%
Profesor Ayudante Doctor (PAD)	100% 0%	0% 100%
Asociado	20% 12,5%	9,4%

En el siguiente cuadro se resume la plantilla de profesorado de la Universidad **que imparte con responsabilidad docencia** en la titulación de Bioquímica:

Áreas	Catedrático/ Ordinario	Titular/ Agregado	Contratado Doctor	Adjunto	Ayudante Doctor	Asociado	Auxiliar
Anatomía			1				
Antropología y Ética	1	2	4	2		1	
Biología Ambiental		2 4	4	1		3	
Biología Celular	2	3 4	4 3		1	5	
Bioquímica y Biología Molecular	3 2	7 9	2			3	
Deontología		4 2	1			1	
Farmacología			1				
Filosofía	1					1	
Física	1	2 4					
Fisiología	4 2	1	4 2			1	
Genética	4 5	3				1	
Geografía		1					
Ginecología y Obstetricia						1	
Historia contemporánea	1	1					

csv: 270222922933911702384019

Inmunología	4		1			1	
Ingeniería Biomédica	1					1	
Matemáticas	1	4	1	2		1	
Medicina Interna		2 1				4 5	
Microbiología	4 2	2 3	1			4	
Microbiología clínica		1	3			2	
Neurología y Neurocirugía	1		1			1	
Patología Molecular	2						
Proyectos periodísticos		1					
Psicología					1	1	
Química Analítica	1	1					
Química Física	1	1				1	
Química General	1	2			1		
Química Orgánica		4 3					
Salud Pública	1	1					
Toxicología			1				
Zoología		4 2					

csv: 27042292233911702384019

- El **100%** de los profesores con dedicación exclusiva y contrato permanente son doctores.
 - El ~~89%~~ **94%** de los profesores doctores tienen **evaluación positiva** de su actividad docente e investigadora por parte de la ANECA. La evaluación positiva es requisito para acceder a cualquiera de las categorías académicas salvo a la de Profesor Asociado.
 - El ~~65%~~ **80%** de los profesores con evaluación positiva de la ANECA tienen, además, la **habilitación** o la **acreditación** para acceder a los cuerpos de profesores del estado o pertenecen a dichos cuerpos (en situación de excedencia), o han sido eximidos por el CCU para el acceso al cuerpo de Catedráticos de Universidad.
 - El **80%** del profesorado con dedicación exclusiva y contrato permanente tiene concedidos sexenios de investigación en el ámbito científico (CNEAI). Un 55% presentan, al menos, tres sexenios.
 - El 52% del profesorado tiene al menos tres quinquenios de experiencia docente.
 - El 27% del profesorado tiene entre 5 y 10 años de experiencia docente.
- b) Los profesores con **contrato temporal**, se distribuyen en las siguientes categorías:
- Profesor Ayudante Doctor: ~~4~~ **2**
- c) PIF (**Personal investigador en formación**): ~~89~~ **49**
 Los 2 primeros años del programa están en situación de becarios.
 El PIF colabora exclusivamente en la docencia práctica y con la dedicación que estipula su estatuto (60 horas máximo).
- d) Los profesores que colaboran en la docencia pero no tienen relación laboral con la Universidad son los **Profesores Asociados**.
 Se trata de profesionales que desarrollan su actividad laboral fuera de la Universidad y generalmente participan en la docencia. Cuentan con el nombramiento académico y en algunos casos con retribución en función de la actividad docente realizada.
- e) **Personal investigador (CIMA):** ~~65~~ **37**
 El **Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)** de la Universidad de Navarra está dedicado a la investigación biomédica en cuatro áreas: oncología, neurociencias, fisiopatología cardiovascular y hepatología y terapia génica. Está dotado de laboratorios equipados con la más alta tecnología. Los alumnos de este Grado podrán incorporarse a alguno de los grupos de investigación para adquirir experiencia investigadora como alumnos internos y realizar los Trabajos Fin de Grado. Varios investigadores del CIMA son también profesores de la Facultad.

Área	Categoría	Número
Oncología	Investigador	5
	Colaborador de Investigación *	13
Neurociencias	Investigador	6
	Colaborador de Investigación *	7

Cardiovascular	Investigador	6
	Colaborador de Investigación *	3
Hepatología y terapia génica	Investigador	15
	Colaborador de Investigación *	10

Área	Categoría	Número
Tumores sólidos y biomarcadores	Investigador	8
Oncohematología	Investigador	3
Neurociencias	Investigador	5
Ciencias Cardiovasculares	Investigador	5
Inmunología e Inmunoterapia	Investigador	2
Terapia génica y regulación de la expresión génica	Investigador	4
Terapia celular	Investigador	2
Imagen	Investigador	1
Hepatología	Investigador	5
MicroPET	Investigador	1
Morfología	Investigador	1

* Para acceder a la categoría de Colaborador de Investigación es requisito indispensable poseer el título de Doctor.

Categoría académica, tipo de vinculación a la Universidad, ámbito de conocimiento y experiencia docente, investigadora y/o profesional del personal disponible

La experiencia docente del profesorado de la titulación de Bioquímica queda avalada por una media de ~~17,1~~ **13** años de docencia.

Según datos recogidos para la elaboración del Informe de Autoevaluación de la Licenciatura en Biología, en el periodo ~~2002-2006~~:

Los datos globales de investigación correspondientes al profesorado de la Facultad de Ciencias para el periodo 2012-2016 indican: ⁵

1.- Todos los profesores participan o han participado en proyectos de investigación financiados, ya sea por entidades públicas o privadas. La media de proyectos vigentes por año durante el periodo 2012-2016 es de ~~65,5~~ **77** proyectos.

2.- El número medio de publicaciones por docente en el periodo ~~evaluado~~ **considerado (2012-2016)** es de ~~4,56~~ **1,66**. Además, en este periodo se han presentado ~~296~~ **484** contribuciones a Actas de congresos nacionales e ~~y 368~~ Actas de congresos internacionales. Como resultado de esta investigación se han obtenido ~~8~~ **premios científicos y 9** ~~7~~ patentes.

3.- La mayoría de los profesores dirigen o han dirigido tesis doctorales. En estos años se han defendido ~~100~~ **63** tesis doctorales dirigidas o codirigidas por ellos.

Como se observa en la tabla, los perfiles del profesorado se distribuyen en las diferentes áreas de conocimiento implicadas en las materias incluidas en

la titulación de Bioquímica. En relación con el personal de apoyo y personal no docente, se muestran las categorías profesionales y su vinculación a los distintos departamentos y servicios.

En el conjunto del personal docente y no docente hay que resaltar que la relación mujer/hombre es del ~~53,5%~~ 45%, lo que muestra que la Facultad ha mantenido desde siempre una estrategia de no discriminación e igualdad de oportunidades hacia todo su personal, facilitando la conciliación de la vida laboral y familiar.