

El Programa de Microbiología de la Universidad de Pamplona ha venido fortaleciendo a través del tiempo a sus grupos de investigación, tal y como se evidencia en el histórico de categorización a través de las diferentes convocatorias de medición realizadas por Colciencias y MinCiencias. El grupo GIMBIO ha pasado de ser un grupo categoría C en el año 2013 a convertirse en un grupo de excelencia categoría A desde el 2017, categoría que conservó en la última medición realizada por MinCiencias a pesar de ser más exigente que las anteriores. Por otra parte, el grupo NANOSOST pasó de ser un grupo Institucional en el 2013 a ser categorizado de excelencia en A para el año 2018, categoría que también conservó para la medición del año 2021 (Figura 8).

Figura 8. Histórico de categorización en Colciencias – MinCiencias de los grupos GIMBIO y NANOSOST del Programa de Microbiología.

CATEGORIZACIÓN GRUPO GIMBIO							CATEGORIZACIÓN GRUPO NANOSOST								
		2013 (C 640)	2014 (C 693)	2015 (C 737)	2017 (C 781)	2018 (C 833)	2021 (C 894)			2013 (C 640)	2014 (C 693)	2015 (C 737)	2017 (C 781)	2018 (C 833)	2021 (C 894)
1	A1	-	-	-	-	-	-	1	A1	-	-	-	-	-	-
2	A	-	-	-	✓	✓	✓	2	A	-	-	-	-	✓	✓
3	B	-	✓	✓	-	-	-	3	B	-	-	-	✓	-	-
4	C	✓	-	-	-	-	-	4	C	-	-	✓	-	-	-
5	D	-	-	-				5	D	-	-	-			
6	RECONOCIDO	-	-	-	-	-	-	6	RECONOCIDO	-	-	-	-	-	-
7	INSTITUCIONAL	-	-	-	-	-	-	7	INSTITUCIONAL	✓	✓	-	-	-	-

Tabla 3. Relación de profesores de tiempo completo (planta y Ocasionales) del Programa de Microbiología y grupo al cual pertenece.

Nombre	Tipo de vinculación	Grupo de Investigación vinculado	Fecha de vinculación	Categoría Grupo MinCiencias convocatoria 894
Fanny Consuelo Herrera Arias	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
Claudia Marina Clavijo Olmos	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
Liliana Rojas Contreras	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
Raquel Amanda Villamizar Gallardo	Tiempo completo planta	NANOSOST	2010	A
Ramón Ovidio García Rico	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
Francisco Rincón Rodríguez	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
José Félix Ortiz Lemus	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
Enrique Alfonso Cabeza Herrera	Tiempo completo planta	GIMBIO	2004	A
Lady Yesenia Suárez Suárez	Tiempo completo ocasional	RECURSOS NATURALES	2013	A
Angela Maritza Cajiao Pedraza	Tiempo completo ocasional	GIMBIO	2009	A

Alba Esther Ricardo Páez	Tiempo completo ocasional	BIOMOGEN	2018	C
Débora Elizabeth Hernández Pérez	Tiempo completo ocasional	GIMBIO	2016	A
William Hernando Suárez Quintana	Tiempo completo ocasional	GIMBIO	2011	A
Yesid Fabián Acevedo Granados	Tiempo completo ocasional	GIMBIO	2018	A

Tabla 4. Porcentaje de estudiantes del programa de Microbiología que participan de semilleros de investigación.

Año	Total estudiantes matriculados	Total estudiantes vinculados a semilleros	Porcentaje de participación
2016	207,5	6	2,89%
2017	221	24	10,86%
2018	225	35	15,52%
2019	242	42	17,32%
2020	267	31	11,61%

Fuente: SNIES, Vicerrectoría de Investigaciones, Facultad de Ciencias Básicas.