

Distribución de los estudiantes entre líneas de investigación.

Líneas investigación	estudiantes	%
Agronomía de Leguminosas y Cereales	2	0.9
Anatomía, Fisiología y Medicina Interna Animal	14	6.4
Anatomía, Fisiología y Medicina Interna Veterinaria	2	0.9
Anestesia y Cirugía Experimental	3	1.4
Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés	9	4.1
Biología Molecular y Genómica del Metabolismo de Nitrógeno y Carbono en Algas y Bacterias	6	2.7
Biología Molecular y Genómica del Metabolismo del Nitrógeno y Carbono. Aplicaciones Biotecnológicas	8	3.6
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	36	16.4
Desarrollo Sostenible y Economía de los Recursos Naturales	5	2.3
Desarrollo Sostenible, Selvicultura y Tecnologías Emergentes en un Contexto de Cambio Global	23	10.5
Enología y Biotecnología de las Fermentaciones	8	3.6
Epigenética y Genotoxicidad	5	2.3
Epigenética y Reparación del ADN	4	1.8
Fisiología Molecular y Biotecnología de Plantas	6	2.7
Genética Molecular y Mejora de Razas Autóctonas	7	3.2
Genómica Animal	1	0.5
Genómica y Mejora de Razas Autóctonas para un Desarrollo Sostenible	8	3.6
Ingeniería de Procesos Químicos y Biológicos	14	6.4
Inmunogenómica y patogénesis molecular	3	1.4
Mecanismo Molecular de Patogénesis Fúngica	7	3.2
Medicina Animal Clínica y Experimental	4	1.8
Medicina, Cirugía y Anestesiología Veterinaria	9	4.1
Patogenia de las Enfermedades de los Animales	13	5.9
Recursos Fitogenéticos y Mejora	4	1.8
Sanidad Animal	16	7.3
Toxicología	3	1.4