NOMBRE	ACTIVIDAD	CONSTITUCIÓN	% ULE
	Este centro tienen como principal objetivo mejorar la calidad de la raza porcina		
	mediante el empleo de técnicas de la máxima seguridad sanitaria. Dotado de un		
	equipamiento científico de primer orden, la planta está distribuida en tres zonas:		
	recepción de los animales, la nave central y el departamento de investigación. Se ocupa		
	de varias líneas de investigación para la mejora genética y el desarrollo de técnicas de		
	inseminación artificial de raza porcina. Algunos de los aspectos que centran los		
	esfuerzos de los equipos de trabajo están orientados a la mejora de técnicas de		
	conservación del semen y la reducción del número de espermatozoides por dosis, lo que		
Centro Tecnológico de Insemninación Artificial S.A.	permite la exportación del material preciso para la inseminación.	Año de constitución: 2001	26%
	de cultivos microbianos para la industria alimentaria.		
	Surge en el año 2003 aportando flexibilidad en los diseños de productos y procesos.		
	Desde entonces ha colaborado con clientes muy diversos ayudándoles a alcanzar sus		
	objetivos.		
	Sectores como el cárnico, lácteo o el de los encurtidos, confían en los cultivos		
	iniciadores para dirigir, controlar y estandarizar sus procesos fermentativos.		
	Además, dispone de la tecnología necesaria para desarrollar todo tipo de cultivos		
	microbianos TAYLOR-MADE, mediante fermentaciones industriales, concentración de		
	biomasa mediante centrifugación, liofilización, mezcla, formulación, dosificación y		
Bio-Ges Starters, S.A	envasado. Aquiton nacio en 2012 como spin-on de la omversidad de Leon.	Año de constitución: 2003	10%
	Partiendo de una comprensión integral del sector veterinario, crea soluciones		
	innovadoras que fortalecen el control de enfermedades y promueven la sostenibilidad en		
	la producción animal.		
	El objetivo es transformar ideas innovadoras en valor tangible y significativo para la		
	industria veterinaria cumpliendo con los valores de innovación, colaboración, trabajo en		
	equipo, integridad y respeto.		
	Está liderado por un equipo multidisciplinar, que está apoyado por especialistas en		
	sanidad y producción animal, regulatorio, comerciales, financieros y profesionales en la		
	industria veterinaria.		
	Dispone de dos unidades de especialización:		
	Unidad de Diagnóstico y Autovacunas (UDAvet)		
Aquilón CYL S.L.	Unidad de Proyectos.	Año de constitución: 2012	4,76%

RGA Bio Investigación, S.L.	2013 desde el Instituto de Investigación de la Viña y el Vino (IIVV). RGA tiene como objetivos aportar asesoramiento y soluciones tecnológicas a problemas del sector vitivinícola y sectores afines: viveros de plantas de vid, industria del corcho, empresas de fertilizantes, etc. Para ello participan de forma activa en el desarrollo de proyectos de I+D a demanda del cliente. El equipo promotor de RGA BIO-INVESTIGACIÓN S.L. lo constituyen personas que han estado desde su inicio implicadas en el nacimiento y desarrollo del IIVV, además de un profesional del mundo enológico. Esta constitución, en la que se aúnan el mundo universitario y el mundo profesional, permite tener un excelente conocimiento de las necesidades tecnológica y de I+D que actualmente demanda el sector vitivinícola de nuestro país	Año de constitución: 2013	10%
Neural Therapies, S.L.	Neural Therapies fue creada en 2015 como una spin-off dentro del Grupo de Neurobiología de la Universidad de León (España). Inicialmente, la empresa se especializó en la realización de estudios preclínicos de candidatos a fármacos y/o nutracéuticos como posibles terapias en modelos de ictus en roedores, aprovechando más de diez años de investigación básica y aplicada en el campo. Trabaja bajo tres principios fundamentales: transparencia, rentabilidad y flexibilidad. De hecho, este último le ha permitido ampliar su catálogo en función de la demanda de los clientes, ofreciendo ahora una amplia gama de modelos experimentales en un gran número de patologías, no solo dentro del ámbito de las neurociencias. Neural Therapies ayuda a las compañías farmacéuticas a acelerar los estudios preclínicos, brindando un apoyo integral desde el diseño experimental hasta la interpretación de los resultados. Todo ello es evaluado por un panel de expertos para optimizar costos y ensayos, personalizando cada experimento según las necesidades del cliente.	Año de constitución: 2015	10%
Bianor Biotech, S.L.	Formado por un equipo multisciplinar con más de 15 años de experiencia en el análisis seminal, su objetivo es ofrecer los mejores servicios para el diagnóstico de la infertilidad. Entre sus servicios se encuentran la realización de las prestaciones profesionales propias para desarrollar la actividad de análisis clínicos, por sus propios medios o por contratación de terceros; investigación, desarrollo, estudio y asesoramiento científico; realización de análisis clínicos y pruebas diagnósticas; servicios relacionados con el análisis de muestras biológicas, detección de enfermedades y presencia de patógenos, pruebas de parentesco y pruebas biológicas.	Año de constitución: 2019	10%

	dentaLE Biomédica surge de la necesidad de implementar la transferencia de conocimiento en la práctica clínica. Este proyecto tiene la finalidad de combinar la investigación desarrollada en la Universidad con las necesidades clínicas demandadas por el sector de la odontología.		
	' '		
	El objetivo general de dentaLE Biomédica es aportar soluciones terapéuticas y técnicas		
Dentale Biomédica, S.L.	innovadoras para el apoyo de los profesionales de la odontología y la estomatología en la prevención, diagnóstico, seguimiento, pronóstico y tratamiento.	Año de constitución: 2019	10%