

Relación de proyectos aprobados en la primera Comisión de Evaluación (10/04/2019) de la convocatoria LANZADERA UNIVERSITARIA DE PROYECTOS CON EMPRESAS de la Universidad de Salamanca:

Nº REGISTRO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	DEMANDA DESAFÍO UE (Edición 2017)	FINANCIACIÓN CONCEDIDA (€)
LANZADERA_TCUE18-20_001	María Teresa Escribano Bailón	Química Analítica, Nutrición y Bromatología	Relación entre la sensación de astringencia y la composición fenólica y polisacáridica de los vinos tintos: efecto de las prácticas vinícolas y enológicas (POLFENAST)	NT37-TINTAST	8.000,00
LANZADERA_TCUE18-20_002	María Mercedes Tamame González	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) CSIC/Universidad de Salamanca	"Identificación de micobiotica y cepas de levaduras indígenas con interés biotecnológico para nuevas inóculos fermentativos (starter) que faciliten un a panificación más eficaz y saludable de harinas sin gluten (GF) (MICROSATARPAN-GF)	NT42-FERPANSALUD-GF	8.000,00
LANZADERA_TCUE18-20_003	Juan Francisco de Paz Santana / Gabriel Villarrubia González	Informática y Automática	Excitador de vibraciones estructurales autónomo y telecontrolado	NT12-SAKERS-EVE	8.000,00
LANZADERA_TCUE18-20_012	Pablo Chamoso Santos	Informática y Automática	CONTRA-Low-cost and low-consumption sensors for CONnected Transport	NT11-RETIARIUS	8.000,00
LANZADERA_TCUE18-20_013	Raúl Rivas González	Microbiología y Genética	Diseño y desarrollo de un biofertilizante basado en inoculantes bacterianos PGPR y activadores que mejoren la producción de trigo	NT52-ACTRIBIOFER	8.000,00
LANZADERA_TCUE18-20_014	Sara Rodríguez González	Informática y Automática	Water Stress Analyzer (WaSA)-Sistema para el análisis del estrés hídrico en suelos y sus consecuencias en el desarrollo de cultivos	NT02-AGROCLIMA	8.000,00

LANZADERA_TCUE18-20_015	María Mercedes Tamame González	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) CSIC/Universidad de Salamanca	<i>CULTIVASTARVIN- Aislamiento de microorganismos útiles para desarrollar nuevos starter fermentativos y vinos a partir del microbioma conocido de nuestras bodegas de Castilla y León</i>	NT56-MICROCULTUREWINE	8.000,00
LANZADERA_TCUE18-20_016	Óscar Lorenzo Sánchez	Botánica y Fisiología Vegetal	Análisis y evaluación del contenido proteico y la calidad de semillas de cultivo ecológico de cereales de interés agronómico en Castilla y León mediante el uso de Vicia sp. (ECONITROSEED)	NT57-ECONITROSEED	8.000,00