

CONVOCATORIA DE OCTUBRE DE 2023

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidenta: Gemma Vicente Crespo

Vocal: Sonia Morante Zarcero

Secretaria: Gema Vera Pasamontes

Suplentes: María Isabel Sierra Alonso, Visitación López-Miranda González

Fecha: 24 octubre de 2023

Lugar: Seminario 103, Departamental II

Instrucciones defensa: La defensa del TFG será realizada por los estudiantes de manera pública y presencial ante el Tribunal Evaluador designado para este curso académico. Para la exposición del trabajo, el alumno dispone de un tiempo no superior a 15 minutos. Tras la exposición el Tribunal Evaluador establecerá un debate con el estudiante sobre las cuestiones del TFG que considere oportunas.

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TITULO TFG	Hora aprox.
PÉREZ GARCÍA- CARO, MARTA (51****5L)	"LISTERIA MONOCYTOGENES: ¿UN PROBLEMA EMERGENTE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA?"	11:30h
ESTEBAN ARRIBAS, LUIS MIGUEL (70*****0P)	"AUDITORÍAS HIGIENICO-SANITARIAS EN RESTAURACIÓN. INTERRELACIÓN DE RESULTADOS CON MUESTREO Y ANÁLISIS EN LABORATORIO"	12:00h
GARCIA GIJON, SANDRA (51****2M)	"EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES NUTRICIONALES Y POSIBLES CONTAMINANTES DE LAS SEMILLAS DE CHÍA, LINO, AMAPOLA Y SÉSAMO"	12:30h
GARCIA MARCHAN, LAURA (70*****6J)	"EPIDEMIOLOGIA DE LAS ALERTAS ALIMENTARIAS EN ESPAÑA"	13:00h
RODRIGUEZ PLAZA, DIEGO (53*****0X)	"IMPACTO DEL EMPLEO DE ADITIVOS ENOLÓGICOS (POLIFENOLES Y MANOPROTEÍNAS) EN LA RETENCIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA EN LA CAVIDAD ORAL DURANTE EL CONSUMO DE VINO"	13:30h
PARRA REBATE, ANDREA (45****5T)	"APLICACIONES DE ACHETA DOMESTICUS (GRILLO DOMÉSTICO) EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA"	14:00h
LÓPEZ BARRAGÁN, ANTONIO DAVID (47*****0A)	"EMPLEO DE LA EXTRUSIÓN DE ALTA HUMEDAD COMO TÉCNICA PARA LA PRODUCCIÓN DE ANÁLOGOS CÁRNICOS VEGETALES"	14:30h
CIFUENTES RUIZ, PAULA (04****2K)	"EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN LA TERCERA EDAD"	16:00h

NAVAS ORTIZ, ELENA	"DESARROLLO DE MATERIALES POLIMÉRICOS COMPUESTOS A	16:30h
(48****7S)	PARTIR DE POLÍMEROS BIOBASADOS/BIODEGRADABLES PARA	
	ENVASADO ALIMENTARIO"	