

Tribunales para la convocatoria Julio-2021/2022

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
Fuertes Toro, Anabel	EFFECTO ANTIFÚNGICO DE EXTRACTOS DE PLANTAS AUTÓCTONAS SOBRE DOS CEPAS MICOTOXIGÉNICAS DE ASPERGILLUS FLAVUS	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Benito Bernaldez, María Jose Casquete Palencia, Rocio	Presidente: Andres Nieto, Ana Isabel Secretario: Hernandez Leon, Alejandro Vocal: Ayuso Yuste, María Concepción Suplente 1: Velazquez Otero, María Rocio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-20 Hora: 09:00 Aula: A22
Dominguez Mena, Alejandro	Evaluación del impacto de factores ecofisiológicos en Aspergillus sección nigri aislados de higo seco	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Serradilla Sánchez, Manuel Joaquín	Presidente: Andres Nieto, Ana Isabel Secretario: Hernandez Leon, Alejandro Vocal: Ayuso Yuste, María Concepción Suplente 1: Velazquez Otero, María Rocio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-20 Hora: 09:45 Aula: A22
Balsera Pedrajas, Antonio	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE APROVECHAMIENTO DE LOS SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA AZUCARERA	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Tejeda Sereno, Juan Florencio	Presidente: Andres Nieto, Ana Isabel Secretario: Hernandez Leon, Alejandro Vocal: Ayuso Yuste, María Concepción Suplente 1: Velazquez Otero, María Rocio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-20 Hora: 10:30 Aula: A22
Toro Hernandez, Beatriz	Revisión bibliográfica sobre los biofilms en la industria alimentaria.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: Masero Vargas, Valentín Vocal: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A23
Benedicto Moreno, Celia	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS CULTIVOS BIOPROTECTIVOS, DEFINICIÓN Y APLICACIONES	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: Masero Vargas, Valentín Vocal: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A23
Becerra Pajuelo, Claudia	Evaluación de la actividad antifúngica de compuestos orgánicos volátiles sobre Botrytis cinerea in vitro y en fruta inoculada	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: Masero Vargas, Valentín Vocal: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A23
Cercano Barbancho, Francisco Javier	Efecto del ahumado en la calidad de los alimentos	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio Martín González, Alberto	Presidente: Martín Caceres, Lourdes Secretario: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Vocal: Marin Porgueres, María Concepción Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A61
Diaz Calleja, Jose Eugenio	Revisión bibliográfica de la nutrición en el deporte de intensidad variable como el baloncesto	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio	Presidente: Martín Caceres, Lourdes Secretario: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Vocal: Marin Porgueres, María Concepción Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A61
Martin Toro, Maria	Estudio de la calidad y de los efectos de la salud de la cerveza	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Martín Caceres, Lourdes Secretario: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Vocal: Marin Porgueres, María Concepción Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A61

Caro Guerrero, Blanca	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE INNOVACIONES MICROBIOLÓGICAS EN LA PRODUCCIÓN DE VINO	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Hernandez Leon, Alejandro Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Velazquez Otero, María Rocío Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Tejeda Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A21
Masuco Navarro, Cristina	Análisis de la adaptación y crecimiento de diferentes cepas de <i>Alternaria</i> spp. en agar higo.	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Velazquez Otero, María Rocío Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Tejeda Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A21
Olmo Castro, Sandra	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE PCR EN TIEMPO REAL PARA DETECTAR CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA DE HONGOS CONTAMINANTES EN HIGOS	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Velazquez Otero, María Rocío Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Tejeda Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A21
Garcia Vazquez, Lucia	Caracterización de aislados de <i>Aureobasidium Pullulans</i> como agentes de biocontrol de <i>Monilia fructicola</i> .	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Hernandez Leon, Alejandro Martínez Dorado, Ana	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Velazquez Otero, María Rocío Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Tejeda Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 11:15 Aula: A21
Perez Perez, Alejandro	Estudio de las variables medioambientales para el control de <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura), en el cultivo de frambuesa en una zona de la comarca de La Vera (Cáceres)	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Honorio Guisado, Fulgencio	Presidente: Rojas Lopez, Ana Isabel Secretario: Ruiz Pulido, Miguel Angel Vocal: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Guijarro Merelles, Jose Luis	Fecha: 2022-07-20 Hora: 09:00 Aula: A75
Roman Martinez, Manuel	INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE LA CEBOLLA	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Velazquez Otero, María Rocío	Presidente: Rojas Lopez, Ana Isabel Secretario: Ruiz Pulido, Miguel Angel Vocal: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Guijarro Merelles, Jose Luis	Fecha: 2022-07-20 Hora: 09:45 Aula: A75
Moreno Escobar, Manuel	Efecto de la aplicación de biochar en la movilidad y persistencia del herbicida clomazona en un suelo de las Vegas del Guadiana con diferente estrés hídrico	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Albarran Liso, Angel Peña Abades, David	Presidente: Rojas Lopez, Ana Isabel Secretario: Ruiz Pulido, Miguel Angel Vocal: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Guijarro Merelles, Jose Luis	Fecha: 2022-07-20 Hora: 10:30 Aula: A75
Morillo Martin, Jose Maria	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DEL 42,47 ha DE OLIVAR EN SUPREINTENSIVO EN "POLÍGONO 505 PARCELA 6" DEL T.M. DE BENQUERENCIA DE LA SERENA (BADAJOZ)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Martínez Cano, Manuel Ruiz Pulido, Miguel Angel	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Honorio Guisado, Fulgencio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2022-07-15 Hora: 09:00 Aula: A72
Diaz Rodriguez, Alejandro	PROYECTO TÉCNICO DE MEJORA Y PUESTA EN RIEGO DE UNA PLANTACIÓN DE ARBUSTOS FORRAJEROS DE 3,05 HA Y UNA PRADERA DE REGADÍO DE 2 HA EN LA FINCA "LA MORA" PARCELA 198 POLÍGONO 18 DEL T.M DE MADROÑERA (CÁCERES)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Morales Rodrigo, Sara Santamaría Becerril, Óscar	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Honorio Guisado, Fulgencio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2022-07-15 Hora: 09:45 Aula: A72
Caballero Blanco, Andres	"Proyecto de plantación y puesta en riego de 26,45 ha de almendros superintensivo en el polígono 7, parcela 18 del T.M. de Valdettorres (Badajoz)"	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Martínez Cano, Manuel	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Honorio Guisado, Fulgencio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2022-07-15 Hora: 10:30 Aula: A72

Esteban Sanchez, Gonzalo	Uso de la lisimetría de drenaje para determinar el balance de agua y fertilizantes en un cultivo de tomate de industria.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Garcia Martín, Abelardo Campillo Torres, Carlos	Presidente: Albarran Liso, Angel Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Morillo Barragán, Juan Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Guijarro Merelles, Jose Luis	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A76
Perez Lopez, Manuel	COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO Y DE CALIDAD DE CUATRO VARIEDADES DE HIGUERA (Ficus carica L.) CULTIVADAS EN ESPALDERA.	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Garcia Martín, Abelardo	Presidente: Albarran Liso, Angel Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Morillo Barragán, Juan Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Guijarro Merelles, Jose Luis	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A76
Parejo Caldera, Jorge	APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN Y VALIDACIÓN DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL EN PARCELAS COMERCIALES DE TOMATE DE INDUSTRIA EN LAS VEGAS ALTAS DEL GUADIANA	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Velazquez Otero, María Rocio Millán Arias, María Sandra	Presidente: Albarran Liso, Angel Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Morillo Barragán, Juan Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Guijarro Merelles, Jose Luis	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A76
Chavez Sanchez, Angela	Evaluacion de los usos del suelo en Extremadura en el periodo 1990-2018, a partir de la base de datos del proyecto CORINE Land Cover, sobre la cobertura y uso del territorio en la Unión Europea.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Rebollo Castillo, Francisco Javier Naranjo Gómez, Jose Manuel	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Velazquez Otero, María Rocio	Fecha: 2022-07-20 Hora: 09:00 Aula: A74
Fernandez Murillo, Isabel	Análisis comparado distintos sistemas de gestión de explotaciones de vacuno de carne de Extremadura en régimen extensivo y su efecto en la huella de carbono	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gaspar Garcia, Paula Escribano Sánchez, Miguel	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Velazquez Otero, María Rocio	Fecha: 2022-07-20 Hora: 09:45 Aula: A74
Contador Flores, Alexandra	EVALUACIÓN DEL BIENESTAR ANIMAL EN EXPLOTACIONES DE GANADO OVINO DE CARNE EN SISTEMA EXTENSIVO	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Rodríguez de Ledesma Vega, Antonio Rojas Lopez, Ana Isabel	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Velazquez Otero, María Rocio	Fecha: 2022-07-20 Hora: 10:30 Aula: A74
Miranda Mendez, Helena	CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN FÚNGICA DE VARIEDADES DE CASTAÑAS PRODUCIDAS EN EL NORTE DE EXTREMADURA.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Rodriguez Jiménez, Alicia	Presidente: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Secretario: Peromingo Arévalo, Ana Belén Vocal: Cumplido Laso, Guadalupe Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A24
Torrado Martinez, Ana Isabel	MONITORIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE COMPUESTOS VOLÁTILES PROCEDENTES DE LEVADURAS FRENTE A MOHOS ALTERNANTES DE QUESOS	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Cabañas Cabezas, Catalina Milagros	Presidente: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Secretario: Peromingo Arévalo, Ana Belén Vocal: Cumplido Laso, Guadalupe Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A24
Casanova Solis, Rosalia	Revisión bibliografica para proponer estrategias innovadoras para mejorar la calidad del cava.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Martín González, Alberto Rodriguez Jiménez, Alicia	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Peña Abades, David Vocal: Benito Bernaldez, María Jose Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A31
Del Alamo De Ana, Maria Olvido	OPTIMIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN FRUTA DE "ACLAREO" MEDIANTE EL PROCESADO DE ALTA PRESIÓN DE TIPO INDUSTRIAL	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Andres Nieto, Ana Isabel García Parra, Jesús Javier	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Peña Abades, David Vocal: Benito Bernaldez, María Jose Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A31

De Santos Garcia, Victor	Efecto del envasado sobre la vida útil y calidad del lomo fresco de cerdo ibérico.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Rodriguez Jiménez, Alicia Vazquez Hernandez, María	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Peña Abades, David Vocal: Benito Bernaldez, María Jose Suplente 1: Guijarro Merelles, Jose Luis Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A31
Sanchez Ciudad, Rocio	PROYECTO DE EXPLOTACIÓN AVICOLA DE POLLOS CAMPEROS CON CABIDA PARA 9100 PLAZAS SITA EN FINCA DEHESA BOYAL, POLIGONO 3, PARCELA 2 TÉRMINO MUNICIPAL DE MADRIGALEJO (CÁCERES)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Maldonado Gallego, Agustín	Presidente: Mesias Díaz, Francisco Javier Secretario: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Vocal: Vidal Lopez, Pablo Suplente 1: Labrador Moreno, Juana Socorro Suplente 2: Cuadros Blázquez, Francisco	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A73
Hernandez Vazquez, Miguel Angel	PROYECTO DE EXPLOTACIÓN EQUINA PARA 10 YEGUAS REPRODUCTORAS PURA RAZA ESPAÑOLA (P.R.E.) EN LA FINCA "GELICES" CON SUPERFICIE DE 251 HA, EN EL T. M. DE HIGUERA LA REAL (BADAJOZ).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Coletto Martínez, Luis María Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes	Presidente: Mesias Díaz, Francisco Javier Secretario: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Vocal: Vidal Lopez, Pablo Suplente 1: Labrador Moreno, Juana Socorro Suplente 2: Cuadros Blázquez, Francisco	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A73
Ramos Marquez, Teresa	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA EXPLOTACIÓN AVÍCOLA DE CARNE CON CAPACIDAD PARA 30.000 PLAZAS EN LA PARCELA 19 Y POLÍGONO 55 EN EL T.M DE MONESTERIO (BADAJOZ)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gaspar Garcia, Paula Maldonado Gallego, Agustín	Presidente: Mesias Díaz, Francisco Javier Secretario: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Vocal: Vidal Lopez, Pablo Suplente 1: Labrador Moreno, Juana Socorro Suplente 2: Cuadros Blázquez, Francisco	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A73
Gonzalez Lopez, Pablo	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 4.000.000 KG/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "LAS MADRONAS" DE OLIVA DE LA FRONTERA (BADAJOZ).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Secretario: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Vocal: Casquete Palencia, Rocio Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:00 Aula: A71
Vergara Sevillano, Alvaro	PROYECTO DE QUESERÍA TRADICIONAL VISITABLE, CON CAPACIDAD PARA 1.000 l/día DE HECHE EN LA PARCELA N°17(B) DEL POLÍGONO INDUSTRIAL "CHARCA DEL HAMBRE", DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE CASAR DE CÁCERES (CÁCERES)	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Guijarro Merelles, Jose Luis	Presidente: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Secretario: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Vocal: Casquete Palencia, Rocio Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2022-07-19 Hora: 09:45 Aula: A71
Perez Jimenez, Gregorio	proyecto de una industria cárnica para la transformación de 265000 Kg de magro ibérico al año, localizado en el polígono industrial de La Haba, Badajoz	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Maldonado Gallego, Agustín	Presidente: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Secretario: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Vocal: Casquete Palencia, Rocio Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2022-07-19 Hora: 10:30 Aula: A71