

Tribunales para la convocatoria Septiembre-2023/2024

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
María Gil Narváez	APLICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS DE ALMENDRA EN LA INDUSTRIA FRUTÍCOLA PARA MEJORAR LA CONSERVACIÓN DE FRUTAS	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Benito Bernáldez, María José Casquete Palencia, Rocío	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: González Sanchez, María Elena Vocal: Bartolomé García, Teresa de Jesús Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Fecha: 2024-09-12 Hora: 12:15 Aula: A72
Andrea Gallardo Antolín	MODIFICACIONES EN LA ACEITUNA PARA OBTENER ACEITE DE OLIVA VIRGEN MEDIANTE LA ADICIÓN DE EXTRACTOS DE ALPERUJO	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Benito Bernáldez, María José Casquete Palencia, Rocío	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: González Sanchez, María Elena Vocal: Bartolomé García, Teresa de Jesús Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:00 Aula: A72
Ángel Fernández Jimeno	Evaluación del proceso de molienda del pimiento para la obtención de pimentón en diferentes industrias de la comarca de La Vera	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Aranda Medina, Emilio Velázquez Otero, María Rocío	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: González Sanchez, María Elena Vocal: Bartolomé García, Teresa de Jesús Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:45 Aula: A72
Agustín Herrera Cidoncha	Proyecto de una plantación de 4000m2 de pitahaya("Hylocereus spp") en invernadero en la zona "Las Cumbres" polígono 223 parcela 29 en el T.M. de Don Benito(Badajoz)	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	García Martín, Abelardo	Presidente: Coletto Martínez, José Miguel Secretario: Guijarro Merelles, José Luis Vocal: Rebollo Castillo, Francisco Javier Suplente 1: García-Latorre Nieto, Carlos Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2024-09-13 Hora: 12:15 Aula: A73
Pablo Ramos Gregorio	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO LOCALIZADO DE 30 ha DE ALMENDRO EN LA FINCA "LA RANA", POLÍGONO 7, PARCELA 6 Y T.M DE NAVALVILLAR DE PELA (BADAJOZ)	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Presidente: Coletto Martínez, José Miguel Secretario: Guijarro Merelles, José Luis Vocal: Rebollo Castillo, Francisco Javier Suplente 1: García-Latorre Nieto, Carlos Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2024-09-13 Hora: 13:00 Aula: A73
Florina Valeria Bot Bot	TRABAJO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA IFS EN UNA INDUSTRIA ELABORADORA DE PREPARADOS PROTEICOS LÍQUIDOS MEDIANTE CALENTAMIENTO ÓHMICO	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Carrapiso Martínez, Ana Isabel Martín Cáceres, Lourdes	Presidente: Aranda Medina, Emilio Secretario: Casquete Palencia, Rocío Vocal: Vadillo Rodríguez, Virginia Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 11:00 Aula: A24
María Dolores Alvarez Gomez	IMPLANTACIÓN DE LA NORMA BRC V.9 DE SEGURIDAD ALIMENTARIA EN INDUSTRIA DE CONSERVAS VEGETALES	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Aranda Medina, Emilio Secretario: Casquete Palencia, Rocío Vocal: Vadillo Rodríguez, Virginia Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 11:45 Aula: A24
Víctor Manrique Fernández	DESARROLLO DE ACEITUNAS NEGRAS AL ESTILO CALIFORNIANAS ENRIQUECIDAS CON BASE DE CARAO (CASSIA GRANDIS L.)	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Pérez Nevado, Francisco Ismael Montero Fernández	Presidente: Aranda Medina, Emilio Secretario: Casquete Palencia, Rocío Vocal: Vadillo Rodríguez, Virginia Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 12:30 Aula: A24
Gema Moreno Torres	ESTUDIO DEL EFECTO COMBINADO DE LA BIOFORTIFICACIÓN AGRONÓMICA CON HIERO Y L AINOCULACIÓN CON MESORHIZOBIUM CICERI SOBRE EL CULTIVO DEL GARBANZO (CICER ARIETINUM L.)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Poblaciones Suarez-Bárcena, M José García-Latorre Nieto, Carlos	Presidente: Ayuso Yuste, María Concepción Secretario: Martín Jiménez, Pedro Vocal: Morillo Barragán, Juan Suplente 1: Esteban Sánchez, Gonzalo Suplente 2: Maldonado Gallego, Agustín	Fecha: 2024-09-12 Hora: 12:15 Aula: A76

Melisa Cintero Pizarro	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES AGRARIAS EXTREMEÑAS OPTIMIZANDO LA PERCEPCIÓN DE LAS AYUDAS DE LA PAC EN EL NUEVO MARCO 2023/2027	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Mesías Díaz, Francisco Javier	Presidente: Ayuso Yuste, María Concepción Secretario: Martín Jiménez, Pedro Vocal: Morillo Barragán, Juan Suplente 1: Esteban Sánchez, Gonzalo Suplente 2: Maldonado Gallego, Agustín	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:00 Aula: A76
Jesús Leopoldo Sánchez Moreno	PERCEPCIÓN DE LOS CONSUMIDORES HACIA UNA PRODUCCIÓN MÁS ECO-EFICIENTE/SOSTENIBLE	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Mesías Díaz, Francisco Javier García-Latorre Nieto, Carlos	Presidente: Ayuso Yuste, María Concepción Secretario: Martín Jiménez, Pedro Vocal: Morillo Barragán, Juan Suplente 1: Esteban Sánchez, Gonzalo Suplente 2: Maldonado Gallego, Agustín	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:45 Aula: A76
Laura Santos Lopez	EVOLUCIÓN DATOS ANTROPOMÉTRICOS DE ESCOLARES DE DOS COLEGIOS PÚBLICOS DE BADAJOZ	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Secretario: Mendoza Chamizo, Belén Vocal: Hernández León, Alejandro Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 12:15 Aula: A74
Irene Rodríguez Conde	EFEECTO DE DOS LEVADURAS SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA PRODUCCIÓN DE MICOTOXINAS DE MOHOS CONTAMINANTES DE HIGOS	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Rodríguez Jiménez, Alicia Ana Isabel Galván Romero	Presidente: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Secretario: Mendoza Chamizo, Belén Vocal: Hernández León, Alejandro Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 13:00 Aula: A74
Álvaro Rodríguez Romero	Influencia de tres elicitors sobre la capacidad de adaptación y toxigénica de mohos en un sistema modelo de higo	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Rodríguez Jiménez, Alicia Cristina Hidalgo Rodríguez	Presidente: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Secretario: Mendoza Chamizo, Belén Vocal: Hernández León, Alejandro Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 13:45 Aula: A74
Sergio Perez Castro	EFEECTO DEL ÁCIDO OXÁLICO Y MELATONINA SOBRE EL CRECIMIENTO DE UNA CEPA ASPERGILLUS FLAVUS AISLADA DE HIGO SECO.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Cristina Hidalgo Rodríguez	Presidente: Marin Porgueres, María Concepción Secretario: Cabañas Cabezas, Catalina Milagros Vocal: Martínez Torres, José Manuel Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 12:15 Aula: A76
Jesús García Íñiguez	Estudio de cómo otros tipos de dieta como la vegetariana pueden o no afectar al rendimiento deportivo, y posibles propuestas de una adecuada complementación proteica	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio	Presidente: Marin Porgueres, María Concepción Secretario: Cabañas Cabezas, Catalina Milagros Vocal: Martínez Torres, José Manuel Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	Fecha: 2024-09-13 Hora: 13:00 Aula: A76
Laura Calzado Arango	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 6.000.000 KG/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL LAS VIÑAS, DE ORELLANA LA VIEJA (BADAJOZ)	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Mesías Díaz, Francisco Javier Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: García Martín, Abelardo Suplente 1: García-Latorre Nieto, Carlos Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2024-09-12 Hora: 12:15 Aula: A71
Antonio Gordillo Galván	PROYECTO DE FABRICA DE EMBUTIDOS Y SALAZONES CÁRNICAS CON CAPACIDAD PARA LA PROCESAR 5.000 CANALES DE CERDO IBÉRICO AL AÑO, EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE JEREZ DE LOS CABALLEROS	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Guijarro Merelles, José Luis	Presidente: Mesías Díaz, Francisco Javier Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: García Martín, Abelardo Suplente 1: García-Latorre Nieto, Carlos Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:00 Aula: A71
David Pajuelo López	Estudio sobre la obtención de mapas de prescripción para la realización de una dosificación variable de insumos agrícolas en un cultivo de maíz	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Morillo Barragán, Juan	Presidente: Mulero Díaz, Ángel Anastasio Secretario: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Vocal: Albarrán Liso, Ángel Suplente 1: Velázquez Otero, María Rocío Suplente 2: Martínez Cano, Manuel	Fecha: 2024-09-12 Hora: 12:15 Aula: A74

Pilar Navarro García	Caracterización y tendencias climáticas del cultivo de pimiento para pimentón en la DO ""Pimentón de la Vera""	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	García Martín, Abelardo Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Presidente: Mulero Díaz, Ángel Anastasio Secretario: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Vocal: Albarrán Liso, Ángel Suplente 1: Velázquez Otero, María Rocío Suplente 2: Martínez Cano, Manuel	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:00 Aula: A74
Marta Gil Pablos	ESTUDIO TÉCNICO DEL MANEJO REPRODUCTIVO Y SU REPERCUSIÓN SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y ECONÓMICOS DE EXPLOTACIONES DE PORCINO IBÉRICO	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	González Sanchez, María Elena Alberto Ortiz Llerena	Presidente: Gaspar García, Paula Secretario: Masero Vargas, Valentín Vocal: Rojas López, Ana Isabel Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Fecha: 2024-09-12 Hora: 12:15 Aula: A31
Hugo Sánchez Torres	COMPARACIÓN DE LOS ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICOS Y LA EVOLUCIÓN DESDE LA PANDEMIA COVID DE VARIAS EXPLOTACIONES GANADERAS DE VACUNO LIMOUSINE Y CRUZADO.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Rodríguez de Ledesma Vega, Antonio	Presidente: Gaspar García, Paula Secretario: Masero Vargas, Valentín Vocal: Rojas López, Ana Isabel Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:00 Aula: A31
Francisco Javier Cruz Calero	Caracterización y clasificación de variedades de frutos rojos minoritarias e infrautilizadas con alto valor bioactivo.	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Ayuso Yuste, María Concepción Patricia Calvo Magro	Presidente: Poblaciones Suarez-Bárcena, M José Secretario: Peña Abades, David Vocal: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Suplente 1: Velázquez Otero, María Rocío Suplente 2: Martínez Cano, Manuel	Fecha: 2024-09-12 Hora: 12:15 Aula: A75
Loreto Hernández Azcárate	Determinación de mezclas fraudulentas en pimentón bajo la Denominación de Origen Protegida ""Pimentón de la Vera"".	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Martín González, Alberto	Presidente: Poblaciones Suarez-Bárcena, M José Secretario: Peña Abades, David Vocal: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Suplente 1: Velázquez Otero, María Rocío Suplente 2: Martínez Cano, Manuel	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:00 Aula: A75
Sandra Gomato Martín	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL USO DE RADIACIONES IONIZANTES (IRRADIACIÓN) EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Tejeda Sereno, Juan Florencio	Presidente: Poblaciones Suarez-Bárcena, M José Secretario: Peña Abades, David Vocal: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Suplente 1: Velázquez Otero, María Rocío Suplente 2: Martínez Cano, Manuel	Fecha: 2024-09-12 Hora: 13:45 Aula: A75