

Tribunales para la convocatoria Noviembre-2023/2024

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
Arancha Casilda Méndez	ESTUDIO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA IFS EN UN MATADERO DE POLLOS CON UN SISTEMA DE ATURDIMIENTO MEDIANTE BAJA PRESIÓN ATMOSFÉRICA.	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Carrapiso Martínez, Ana Isabel Martín Cáceres, Lourdes	Presidente: Andrés Nieto, Ana Isabel Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Masero Vargas, Valentín Suplente 1: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Martínez Torres, José Manuel	Fecha: 2023-11-29 Hora: 12:00 Aula: A73
Andrea Rodríguez Córdoba	ESTUDIO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA IFS EN UN MATADERO DE PORCINO CON UN SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE CANALES	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Carrapiso Martínez, Ana Isabel Martín Cáceres, Lourdes	Presidente: Andrés Nieto, Ana Isabel Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Masero Vargas, Valentín Suplente 1: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Martínez Torres, José Manuel	Fecha: 2023-11-29 Hora: 13:00 Aula: A73
María Martín Lozano	ESTUDIO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA IFS (INTERNATIONAL FEATURED STANDARD) FOOD Y DE NUEVOS CONOCIMIENTOS SOBRE ATMÓSFERAS MODIFICADAS EN UNA CENTRAL HORTOFRUTÍCOLA DE CIRUELAS	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Carrapiso Martínez, Ana Isabel Martín Cáceres, Lourdes	Presidente: Andrés Nieto, Ana Isabel Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Masero Vargas, Valentín Suplente 1: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Martínez Torres, José Manuel	Fecha: 2023-11-29 Hora: 14:00 Aula: A73
Isabel Montes Barroso	Efecto del ácido y-aminobutírico sobre el crecimiento y producción de micotoxinas de mohos del género Aspergillus	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bartolomé García, Teresa de Jesús Secretario: Casquete Palencia, Rocío Vocal: Gaspar García, Paula Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: de Llanos Mancha, Yolanda	Fecha: 2023-11-29 Hora: 12:00 Aula: A24
David Simón García	Determinación de pesticidas neonicotinoides en muestras alimentarias de origen vegetal mediante fluorescencia molecular y/o fotoinducida	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Salguero Hernández, Julio María Isabel Rodríguez Cáceres	Presidente: Bartolomé García, Teresa de Jesús Secretario: Casquete Palencia, Rocío Vocal: Gaspar García, Paula Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: de Llanos Mancha, Yolanda	Fecha: 2023-11-29 Hora: 13:00 Aula: A24
Antonio Rico Álvarez	Aplicación de Trichodermas para la mejora de la seguridad alimentaria en la producción de higo seco	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Hernández León, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bartolomé García, Teresa de Jesús Secretario: Casquete Palencia, Rocío Vocal: Gaspar García, Paula Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: de Llanos Mancha, Yolanda	Fecha: 2023-11-29 Hora: 14:00 Aula: A24
Pang Tongtong	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA PARA PROPONER ESTRATEGIAS INNOVADORAS QUE MEJOREN LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL CULTIVO DE ARROZ	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Peña Abades, David Antonio López Piñeiro	Presidente: Albarrán Liso, Ángel Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Martín Jiménez, Pedro Suplente 1: Rodríguez Robles, Desirée Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2023-11-30 Hora: 12:00 Aula: A76
María Paniagua Carranza	OPTIMIZACIÓN DEL ABONADO NITROGENADO EN CULTIVOS HORTÍCOLAS EN LAS VEGAS DEL GUADIANA UTILIZANDO LA APLICACIÓN FERTILICALC	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Velázquez Otero, María Rocío María Henar Prieto Losada	Presidente: Albarrán Liso, Ángel Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Martín Jiménez, Pedro Suplente 1: Rodríguez Robles, Desirée Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2023-11-30 Hora: 13:00 Aula: A76
Irene Orts Labrador	Estudio de los efectos de biopolímeros activos sobre la vida útil de productos cármicos	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Andrés Nieto, Ana Isabel Jonathan Delgado Adámez	Presidente: Pérez Nevado, Francisco Secretario: Garces Botacio, Indhira Cecile Vocal: González Sanchez, María Elena Suplente 1: Petró Testón, María Jesús Suplente 2: de Llanos Mancha, Yolanda	Fecha: 2023-11-30 Hora: 12:00 Aula: A24

Laura Perea Quijada	ESTUDIO DE LA VALORACIÓN POR LOS CONSUMIDORES DE LOS ETIQUETADOS AMBIENTALES Y DESARROLLO PARTICIPATIVO DE UNA ETIQUETA HOLÍSTICA DE SOSTENIBILIDAD.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Crespo Cebada, Eva Mesías Díaz, Francisco Javier	Presidente: Pérez Nevado, Francisco Secretario: Garces Botacio, Indhira Cecile Vocal: González Sanchez, María Elena Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: de Llanos Mancha, Yolanda	Fecha: 2023-11-30 Hora: 13:00 Aula: A24
Michel Delgado Trujillo	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS MEDIANTE LA OBTENCIÓN DE BIOMATERIALES ACTIVOS CON ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS AROMÁTICAS O MEDICINALES.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Andrés Nieto, Ana Isabel Jonathan Delgado Adámez	Presidente: Pérez Nevado, Francisco Secretario: Garces Botacio, Indhira Cecile Vocal: González Sanchez, María Elena Suplente 1: Petrón Testón, María Jesús Suplente 2: de Llanos Mancha, Yolanda	Fecha: 2023-11-30 Hora: 14:00 Aula: A24
Pablo Mellado Avis	PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE BODEGA PARA LA CRIANZA DE VINO TINTO PARA PRODUCCIÓN DE 50 000 BOTELLAS/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL ""LOS VARALES"" DEL T.M. DE VILLAFRANCA DE LOS BARROS (BADAJOZ)	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Guijarro Merelles, José Luis Martínez Cano, Manuel	Presidente: Mesías Díaz, Francisco Javier Secretario: García Salas, Juan Luis Vocal: Rebollo Castillo, Francisco Javier Suplente 1: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Suplente 2: Naranjo Gómez, José Manuel	Fecha: 2023-11-30 Hora: 12:00 Aula: A71
Belén Hernández Grande	ANÁLISIS DE COSTES DE ESTRUCTURAS DE NAVES INDUSTRIALES	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Esteban Sánchez, Gonzalo	Presidente: Mesías Díaz, Francisco Javier Secretario: García Salas, Juan Luis Vocal: Rebollo Castillo, Francisco Javier Suplente 1: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Suplente 2: Naranjo Gómez, José Manuel	Fecha: 2023-11-30 Hora: 13:00 Aula: A71
Juan Antonio Murillo González	Evaluación del potencial como agentes de biocontrol de diferentes Trichodermas frente a Fusarium avenaceum en especies de interés pascícola en Extremadura.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Velázquez Otero, María Rocío García-Latorre Nieto, Carlos	Presidente: Mulero Díaz, Ángel Anastasio Secretario: Ayuso Yuste, María Concepción Vocal: Vidal López, Pablo Suplente 1: Rodríguez Robles, Desirée Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2023-11-30 Hora: 12:30 Aula: A61
Jaime Hormigo Muñoz	Estudio de la CEa del suelo y los sensores empleados para su determinación. Desarrollo de un caso práctico para la clasificación del suelo y su correlación con varios índices de vegetación	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Morillo Barragán, Juan Jorge Blanco Gallego	Presidente: Mulero Díaz, Ángel Anastasio Secretario: Ayuso Yuste, María Concepción Vocal: Vidal López, Pablo Suplente 1: Rodríguez Robles, Desirée Suplente 2: Paniagua Simón, Luis Lorenzo	Fecha: 2023-11-30 Hora: 13:30 Aula: A61
Fátima Ugalde Villanueva	IMPLANTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE SEGURIDAD DE ALIMENTACIÓN ANIMAL PARA MINIMIZAR EL RIESGO DE PELIGROS EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE PIENSO COMPUESTO PARA PORCINO	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Martín González, Alberto Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Presidente: Tejeda Sereno, Juan Florencio Secretario: Martínez Cano, Manuel Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Martínez Torres, José Manuel	Fecha: 2023-11-30 Hora: 12:00 Aula: A73
Nicolás Benito Gil Narváez	Implantación de un sistema de gestión de calidad y seguridad en el proceso de elaboración de piensos compuestos para rumiantes y monocavitarios	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Gaspar García, Paula	Presidente: Tejeda Sereno, Juan Florencio Secretario: Martínez Cano, Manuel Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Martínez Torres, José Manuel	Fecha: 2023-11-30 Hora: 13:00 Aula: A73
Guillermo Pimentel González	PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO LOCALIZADO DE 30 ha DE OLIVAR EN SETO EN LAS PARCELAS 4,5,6,7 Y 8 DEL POLÍGONO 12 DEL TERMINO MUNICIPAL DE VILLAR DE RENA(BADAJOZ).	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Poblaciones Suarez-Bárcena, M José Secretario: de la Peña Lastra, Saúl Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Suplente 2: Naranjo Gómez, José Manuel	Fecha: 2023-11-29 Hora: 12:00 Aula: A71
Francisco Javier De Vera Giralt	Proyecto de ajardinamiento de la plaza Príncipe de la Paz y sus accesos, en un espacio libre público de una superficie de 503,44m2, situado entre las calles Dosma, Vasco Nuñez, Prim y Abril, en la ciudad de Badajoz.	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Ayuso Yuste, María Concepción	Presidente: Poblaciones Suarez-Bárcena, M José Secretario: de la Peña Lastra, Saúl Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Suplente 2: Naranjo Gómez, José Manuel	Fecha: 2023-11-29 Hora: 13:00 Aula: A71

José Sánchez Martín	Proyecto de puesta en riego localizado de 30,24 ha de tomate de industria bajo Producción Ecológica en la parcela 13 del polígono 51 del Término Municipal de Guareña (Badajoz)	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Honorio Guisado, Fulgencio Martínez Cano, Manuel	Presidente: Poblaciones Suarez-Bárcena, M José Secretario: de la Peña Lastra, Saúl Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Suplente 2: Naranjo Gómez, José Manuel	Fecha: 2023-11-29 Hora: 14:00 Aula: A71
---------------------	---	---	---	---	---