

## Tribunales para la convocatoria Enero-2022/2023

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
Maria Ines Barrena Gragera	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN PREBIÓTICA DE MICROORGANISMOS AISLADOS DE SUBPRODUCTOS DEL MAIZ	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Casquete Palencia, Rocio	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: Petró Testón, María Jesús Vocal: Rojas Lopez, Ana Isabel Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2023-02-14 Hora: 12:15 Aula: A75
Francisco Becerra Condiño	Evaluación de la capacidad antifúngica de extractos naturales obtenidos a partir de las vainas de nuez pecana	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Serradilla Sánchez, Manuel Joaquín	Presidente: Martín González, Alberto Secretario: Petró Testón, María Jesús Vocal: Rojas Lopez, Ana Isabel Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:00 Aula: A75
Mariscal Perez-Zubizarreta, Javier	INFORME PERICIAL DE VALORACIÓN DE DAÑOS CAUSADO POR ANIMALES DOMÉSTICOS (OVINO) EN LA FINCA "MATILDA" DEL T.M. DE MIAJADAS (CÁCERES)	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé Peña Abades, David	Presidente: Coletto Martínez, Jose Miguel Secretario: Honorio Guisado, Fulgencio Vocal: Casquete Palencia, Rocio Suplente 1: Aranda Medina, Emilio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2023-02-14 Hora: 17:00 Aula: A21
Silvia Cobos Rubio	NUEVOS MÉTODOS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN POR AFLATOXINAS EN HIGOS SECOS MEDIANTE MEZCLAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES NATURALES	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Coletto Martínez, Jose Miguel Secretario: Honorio Guisado, Fulgencio Vocal: Casquete Palencia, Rocio Suplente 1: Aranda Medina, Emilio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2023-02-14 Hora: 17:45 Aula: A21
Sara Bonilla Collado	Evaluación del rendimiento y calidad del trigo blando ( <i>Triticum aestivum</i> L.) en función de las interacciones riego-abonado nitrogenado en ambiente mediterráneo	Máster universitario investigación	Morales Rodrigo, Sara da Costa Pereira, Ana Rita	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Labrador Moreno, Juana Socorro Vocal: Coletto Martínez, Luis María Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2023-02-14 Hora: 12:15 ON LINE
Francisco Sanchez Piñero	ESTUDIO DEL EFECTO DEL TRATAMIENTO CON ELICITORES SOBRE LA CALIDAD DEL HIGO DEDICADO AL CONSUMO EN SECO	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Rodríguez Jiménez, Alicia Serradilla Sánchez, Manuel Joaquín	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Labrador Moreno, Juana Socorro Vocal: Coletto Martínez, Luis María Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:00 Aula: A74
David Iñiguez Rubio	EVALUACIÓN DE DIFERENTES AISLADOS DE TRICHODERMA SP., PROCEDENTES DE SUELOS AGRÍCOLAS, PARA SU USO COMO AGENTES DE BIOCONTROL DE ENFERMEDADES FÚNGICAS DE SEMILLEROS HORTÍCOLAS	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Hernandez Leon, Alejandro Velazquez Otero, María Rocio	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Labrador Moreno, Juana Socorro Vocal: Coletto Martínez, Luis María Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:45 Aula: A74
Angela Maria Borrego Gavilan	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LAS ESTRATEGIAS DE APROVECHAMIENTO DE LOS SUBPRODUCTOS DERIVADOS DE LA INDUSTRIA OLEÍCOLA	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Carrapiso Martínez, Ana Isabel Martín Cáceres, Lourdes	Presidente: Pérez Nevado, Francisco Secretario: Mendoza Chamizo, Belén Vocal: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 1: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2023-02-14 Hora: 12:15 Aula: A76
Maria Jose Villegas Jimenez	APLICACIÓN DE LA NORMA IFS EN UNA INDUSTRIA ELABORADORA DE TOMATE CONCENTRADO CON CALENTAMIENTO ÓHMICO CON VACÍO.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Carrapiso Martínez, Ana Isabel Martín Cáceres, Lourdes	Presidente: Pérez Nevado, Francisco Secretario: Mendoza Chamizo, Belén Vocal: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 1: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:00 Aula: A76

Elena de los Remedios Lazaro Masero	Uso de extractos obtenidos de plantas aromáticas con actividad antifúngicas para el control del crecimiento de levaduras alterantes en vinos	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Benito Bernaldez, María Jose Casquete Palencia, Rocio	Presidente: Pérez Nevado, Francisco Secretario: Cumplido Laso, Guadalupe Vocal: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 1: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:45 Aula: A76
Concepcion Gomez Baez	Revisión bibliográfica: Microbiota y nutrición en distintas etapas de la vida	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio	Presidente: Tejeda Sereno, Juan Florencio Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Rodríguez de Ledesma Vega, Antonio Suplente 1: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2023-02-14 Hora: 12:15 Aula: A73
Alberto Ordoñez Tejada	Revisión bibliográfica sobre técnicas de espectroscopía como herramientas no destructivas para la evaluación de la calidad de los alimentos.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Martín González, Alberto	Presidente: Tejeda Sereno, Juan Florencio Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Rodríguez de Ledesma Vega, Antonio Suplente 1: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:00 Aula: A73
Laura Sierra Murillo	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA FÁBRICA DE QUESO CURADO SIN LACTOSA CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 10.000 L/SEMANA, SITUADA EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL MONTEPOZUELO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLANUEVA DE LA SERENA	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Maldonado Gallego, Agustín Vidal Lopez, Pablo	Presidente: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Secretario: García-la Torre Nieto, Carlos. Vocal: García Salas, Juan Luis Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2023-02-14 Hora: 12:15 Aula: A72
Javier Calero Blanco	Proyecto de plantación de 45,86 ha de almendro en superintensivo y con riego por goteo en la finca "Cortijo Blanco" situada en el término municipal de Azuaga (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Ruiz Pulido, Miguel Angel	Presidente: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Secretario: García-la Torre Nieto, Carlos. Vocal: García Salas, Juan Luis Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:00 Aula: A72
Jose Manuel Gomez Martin	Proyecto de jardín didáctico sobre una superficie de 7.549 m2 en el polígono 16 parcela 45, lindante al nuevo CEIP Virgen de Guadalupe, en el término municipal de Quintana de la Serena, Badajoz.	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Ayuso Yuste, María Concepción	Presidente: Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose Secretario: de la Peña Lastra, Saúl Vocal: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2023-02-14 Hora: 12:15 Aula: A71
David Lopez Lopez	PROYECTO DE UNA PLANTACION DE 24.7 Ha DE TOMATE Y PUESTA EN RIEGO SUBTERRANEO. CON INCORPORACIÓN DE UN SISTEMA BIOBED, EN EL POLÍGONO 515, PARCELAS 54 Y 55. TERMINO MUNICIPAL DE LA HABA (BADAJOZ)	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	Presidente: Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose Secretario: de la Peña Lastra, Saúl Vocal: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2023-02-14 Hora: 13:00 Aula: A71