

Tribunales para la convocatoria Junio-2020/2021

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
Borrego Duran, Maria	Implantación de un programa de control de seguridad alimentaria basado en la norma FSSC 2200 para minimizar el riesgo de peligros en el proceso de elaboración de zumos	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Martín Caceres, Lourdes Secretario: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Vocal: González Sanchez, María Elena Suplente 1: Crespo Cebada, Eva Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A21
De Caceres Quintana, Alvaro	Estudio de variedades de fruta de hueso según los índices de vegetación obtenidos mediante técnicas de teledetección.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Morillo Barragán, Juan Hernandez Leon, Alejandro	Presidente: Martín Caceres, Lourdes Secretario: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Vocal: González Sanchez, María Elena Suplente 1: Crespo Cebada, Eva Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:45 Aula: A21
Ferrera Maqueda, Michael	Proyecto de diseño y producción del cultivo de la espirulina (3600 kg/año) en la finca Almendrera (3,9 Ha) perteneciente al T. M. de Salvatierra de Santiago (Cáceres) situada en el polígono 3 parcela 206	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz	Presidente: Paniagua Simón, Luis Lorenzo Secretario: Honorio Guisado, Fulgencio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A71
Garrido Santos, Maria Jesus	La alimentación y el Síndrome Metabólico	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio	Presidente: Viguera Rubio, Francisco Javier Secretario: Ramírez Bernabé, María Rosario Vocal: Rodríguez Jiménez, Alicia Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-28 Hora: 17:00 Aula: A23
Galea Casquete, Elena	Papel que desempeñan la nutrición y la suplementación deportiva en el culturismo. Ganancia de masa muscular y mejora del rendimiento deportivo.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio	Presidente: Viguera Rubio, Francisco Javier Secretario: Ramírez Bernabé, María Rosario Vocal: Rodríguez Jiménez, Alicia Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-28 Hora: 17:45 Aula: A23
Valverde Santos, Miriam	Aplicación de un sistema de gestión de la inocuidad alimentaria basado en la norma BRC en una empresa de foie gras.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Viguera Rubio, Francisco Javier Secretario: Ramírez Bernabé, María Rosario Vocal: Rodríguez Jiménez, Alicia Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-28 Hora: 18:30 Aula: A23
Rodríguez Magdaleno, Beatriz	Caracterización de mohos aislados de higos durante su maduración en la higuera Cuello de Dama Blanca	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Cordoba Ramos, María Guía Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Petrón Testón, María Jesús Vocal: Pérez Nevado, Francisco Suplente 1: Tejada Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A75
Correa Jimenez, Fatima	Evaluación del desarrollo de mohos toxigénicos encontrados en alimentos en presencia de aceites esenciales de plantas aromáticas naturales	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Benito Bernaldez, María Jose Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Petrón Testón, María Jesús Vocal: Pérez Nevado, Francisco Suplente 1: Tejada Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:45 Aula: A75
Bartolome Anselmo, Sara	Ensayos para el control de mohos toxigénicos presentes en higos mediante levaduras antagonistas y compuestos volátiles orgánicos (VOCs)	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Bernalte Garcia, María Josefa Secretario: Petrón Testón, María Jesús Vocal: Pérez Nevado, Francisco Suplente 1: Tejada Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2021-06-28 Hora: 13:30 Aula: A75

Suarez Santiago, Miguel	Influencia del riego deficitario en la producción y calidad del cultivo de tomate para industria en la comarca de Olivenza (Badajoz)	Máster universitario investigación	Coletto Martínez, Jose Miguel	Presidente: Salguero Hernandez, Julio Secretario: Velazquez Otero, María Rocío Vocal: Rodríguez de Ledesma Vega, Antonio Suplente 1: Tejeda Sereno, Juan Florencio Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A74
Martin Gallego, Carlos	Proyecto de plantación y puesta en riego de 62 ha de almendros en la parcela 11, polígono 7 del Término Municipal de Villanueva de la Serena (Badajoz)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Martínez Cano, Manuel	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Guijarro Merelles, Jose Luis Vocal: Garcia Martín, Abelardo Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A73
Rincon Blazquez, Jose Maria	Proyecto de plantación y puesta en riego de 37 Ha. de almendros en la parcela 13, polígono 59, de Guareña (Badajoz)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Albarran Liso, Angel	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Guijarro Merelles, Jose Luis Vocal: Garcia Martín, Abelardo Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:45 Aula: A73
Rivera Montero, Miguel	Plantación y puesta en riego de 21,58 Ha. de viñedo en Espaldera, en la finca "El Zancal", en el T. M. de Arroyo de San Serván (Badajoz)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Martínez Cano, Manuel	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Guijarro Merelles, Jose Luis Vocal: Garcia Martín, Abelardo Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 13:30 Aula: A73
Fuertes Toro, Anabel	Biocontrol de microorganismos patógenos y alterantes en la torta del casar	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Benito Bernaldez, María Jose Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Martín Jiménez, Pedro Vocal: Martín González, Alberto Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-29 Hora: 12:00 Aula: A71
Jaime Gato, Maria Jose	Revisión bibliográfica sobre nuevas técnicas de obtención de extractos a partir de sustratos vegetales	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Andres Nieto, Ana Isabel Timon Andrada, María Luisa	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Martín Jiménez, Pedro Vocal: Martín González, Alberto Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-29 Hora: 12:45 Aula: A71
Olmo Castro, Sandra	Evaluación de levaduras del género haseniaspora como antagonistas productores de vocs anti-botrytis	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Martín Jiménez, Pedro Vocal: Martín González, Alberto Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-29 Hora: 13:30 Aula: A71
Masero Gonzalez, Alicia	Estudio de la evolución microbiológica y físico-química de la kombucha a lo largo de su proceso de elaboración.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Rodriguez Jiménez, Alicia	Presidente: Marin Porgueres, María Concepción Secretario: Andres Nieto, Ana Isabel Vocal: Aranda Medina, Emilio Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A22
Dominguez Mena, Alejandro	Evaluación de la contribución de levaduras y enterobacterias con propiedades tecnológicas, a las propiedades sensoriales de quesos de pasta blanda.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Marin Porgueres, María Concepción Secretario: Andres Nieto, Ana Isabel Vocal: Aranda Medina, Emilio Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:45 Aula: A22
Suarez Nuñez, Ana	Estudio sobre el efecto inhibitorio de levaduras autóctonas sobre el desarrollo y crecimiento de mohos toxigénicos y alterantes en quesos	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago Rodríguez Jiménez, Alicia	Presidente: Marin Porgueres, María Concepción Secretario: Andres Nieto, Ana Isabel Vocal: Aranda Medina, Emilio Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Coletto Martínez, Jose Miguel	Fecha: 2021-06-28 Hora: 13:30 Aula: A22

Cordero Parra, Manuel	Efecto de la aplicación de Trichodermas en las fases de semillero y de cultivo del tomate para la industria del T. M. de Badajoz	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose Velazquez Otero, María Rocio	Presidente: Vidal Lopez, Pablo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Crespo Cebada, Eva Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A76
Muñoz Santisteban, Maria	Use of different aromatic herbs as an alternative to hops in the brewing process: microbiological spoliage protection, and effects on phsicochemical characteristics and antioxidant activity of the resulted beverages	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Morales Rodrigo, Sara Martínez Cano, Manuel	Presidente: Vidal Lopez, Pablo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Crespo Cebada, Eva Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:45 Aula: A76
Cano Perez, Paloma	Efecto de la aplicación de Selenio y de Biochar sobre el cultivo del arroz (oryza sativa l.) cultivado en diferentes niveles de riego en las Vegas Bajas del Guadiana.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Albarran Liso, Angel Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose	Presidente: Vidal Lopez, Pablo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Timon Andrada, María Luisa Suplente 1: Crespo Cebada, Eva Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2021-06-28 Hora: 13:30 Aula: A76
Garcia Mera, Jose Manuel	Proyecto de plantación y puesta en riego de 28 ha. de olivar superintensivo en las parcelas 9 y 33, polígono 114 del T. M. de Don Benito (Badajoz)	Grado en Ingeniería Hortofruticola y Jardinería	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Morales Rodrigo, Sara Secretario: Naranjo Gómez, Jose Manuel Vocal: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:00 Aula: A72
Mariscal Perez-Zubizarreta, Javier	Proyecto de construcción de cebadero porcino de tronco ibérico en intensivo para 600 plazas en la finca "El Tarzuelo", situada en el término municipal de Trujillo (Cáceres)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Albarran Liso, Angel Guijarro Merelles, Jose Luis	Presidente: Morales Rodrigo, Sara Secretario: Naranjo Gómez, Jose Manuel Vocal: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 12:45 Aula: A72
Traves Mendiano, Asier	Proyecto de construcción de una almazara con capacidad de producción de 4.500.000 kg/campaña en Don Benito.	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Morales Rodrigo, Sara Secretario: Naranjo Gómez, Jose Manuel Vocal: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2021-06-28 Hora: 13:30 Aula: A72