

## Tribunales para la convocatoria Noviembre-2019/2020

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
De Caceres Quintana, Alvaro	New strategies applied to the industry for fruit conservation.	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Hernandez Leon, Alejandro	Presidente: Andres Nieto, Ana Isabel Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Morales Rodrigo, Sara Suplente 1: Pérez Nevado, Francisco Suplente 2: Poblaciones Suarez-Barcelona, M Jose	Fecha: 2019-11-26 Hora: 12:15 Aula: A73
Esteban Sanchez, Gonzalo	Obtención de extractos acuosos de bagazo y lías de cerveza artesanal con potencial antioxidante para su revalorización.	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Petrón Testón, María Jesús Timon Andrada, María Luisa	Presidente: Andres Nieto, Ana Isabel Secretario: Rodríguez Jiménez, Alicia Vocal: Morales Rodrigo, Sara Suplente 1: Pérez Nevado, Francisco Suplente 2: Poblaciones Suarez-Barcelona, M Jose	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:00 Aula: A73
Albarran Borrella, Dario	Proyecto de plantación y puesta en riego de 51 ha de almendros en la finca "Piezarza" del T.M. de Cáceres (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Martínez Cano, Manuel	Presidente: Esteban Calderón, Gabino Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Garcia Martín, Abelardo Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Fecha: 2019-11-26 Hora: 12:15 Aula: A76
Bigeriego Alvarez, Javier	Proyecto de plantación y puesta en riego mediante agricultura de precisión de 12 ha de almendros en superintensivo en la finca "El Membrío" del T.M. de Badajoz.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Albarran Liso, Angel	Presidente: Esteban Calderón, Gabino Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Garcia Martín, Abelardo Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:00 Aula: A76
Fuentes Vaquero, Antonio Jesús	Proyecto de plantación y puesta en riego localizado de 21 ha de nogal en la finca "La Hornilla" en el T.M. Campo Lugar (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Martínez Cano, Manuel Albarran Liso, Angel	Presidente: Esteban Calderón, Gabino Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Garcia Martín, Abelardo Suplente 1: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 2: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:45 Aula: A76
De Peralta Hernández, Alberto Fermin	Extracción de compuestos bioactivos con fluido supercrítico (EFS) para su uso en la industria.	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Benito Bernaldez, María Jose	Presidente: Salguero Hernandez, Julio Secretario: Martín González, Alberto Vocal: Martín Caceres, Lourdes Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2019-11-26 Hora: 12:15 Aula: A71
Antivero Luengo, Laura Maria	Estudio del efecto de la deshidratación convencional y de la liofilización sobre la calidad de los vegetales.	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Tejeda Sereno, Juan Florencio	Presidente: Salguero Hernandez, Julio Secretario: Martín González, Alberto Vocal: Martín Caceres, Lourdes Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:00 Aula: A71
Reyes Jaramillo, Rocío	Diseño de calostro probiótico como sustitutivo de antibióticos para reducir la mortalidad en corderos neonatos.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Presidente: Salguero Hernandez, Julio Secretario: Martín González, Alberto Vocal: Martín Caceres, Lourdes Suplente 1: Albarran Liso, Angel Suplente 2: Gaspar Garcia, Paula	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:45 Aula: A71
Garcia Gallego, Maria	Diseño de un producto innovador obtenido de subproductos del tomate.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Benito Bernaldez, María Jose Cordoba Ramos, María Guía	Presidente: Aranda Medina, Emilio Secretario: Ramírez Bernabé, Maria Rosario Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Coletto Martínez, Luis María	Fecha: 2019-11-26 Hora: 16:30 Aula: A74

Hidalgo Rodriguez, Cristina	Nuevas estrategias de control de calidad microbiológico en el procesado del "Pimenton de La Vera".	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Cordoba Ramos, María Guía	Presidente: Aranda Medina, Emilio Secretario: Ramírez Bernabé, María Rosario Vocal: Crespo Cebada, Eva Suplente 1: Bernalte García, María Josefa Suplente 2: Coletto Martínez, Luis María	Fecha: 2019-11-26 Hora: 17:15 Aula: A74
Cano Perez, Paloma	Estudio comparativo de distintos índices de vegetación aplicados al seguimiento del cultivo del maíz (Zea mays L.).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Morillo Barragán, Juan	Presidente: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Secretario: Labrador Moreno, Juana Socorro Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Silva Palacios, María Inmaculada	Fecha: 2019-11-26 Hora: 12:15 Aula: A75
Martin Gutierrez, Ruben	Determinación del estado hídrico del cultivo de cerezo mediante medidas automáticas de turgor de hoja.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Velazquez Otero, María Rocio	Presidente: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Secretario: Labrador Moreno, Juana Socorro Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Silva Palacios, María Inmaculada	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:00 Aula: A75
Rojas Albarran, Francisco	Trabajo técnico para la creación de un controlador de riego de origen propio, a partir de materiales genéricos, y con su consecuente desarrollo de software original.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Morillo Barragán, Juan	Presidente: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Secretario: Labrador Moreno, Juana Socorro Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 2: Silva Palacios, María Inmaculada	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:45 Aula: A75
Lopez Valenzuela, Ana Maria	Optimización de las condiciones de obtención de un extracto de bagazo de cerveza con mayor actividad antioxidante in vitro	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Timon Andrada, María Luisa Andres Nieto, Ana Isabel	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Vocal: Martín Jiménez, Pedro Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Marin Porgueres, María Concepción	Fecha: 2019-11-27 Hora: 12:15 Aula: A72
Perez Gordillo, Silvia	Propuesta de mejora de microcervecera mediante la implantación de un sistema de inocuidad alimentaria basado en la norma ISO 22000 e innovación en el desarrollo de cerveza artesanal.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Pérez Nevado, Francisco Morales Rodrigo, Sara	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Carrapiso Martínez, Ana Isabel Vocal: Martín Jiménez, Pedro Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Marin Porgueres, María Concepción	Fecha: 2019-11-27 Hora: 13:00 Aula: A72
Montero García, Borja	Proyecto de plantación y puesta en riego de 7,18 ha de cerezo en producción integrada en la finca "Prado Cerrado" del T.M. de Casas del Castañar (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Presidente: Vidal Lopez, Pablo Secretario: Martínez Cano, Manuel Vocal: Santamaria Becerril, Oscar Suplente 1: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Suplente 2: Viguera Rubio, Francisco Javier	Fecha: 2019-11-26 Hora: 12:15 Aula: A74
Pinilla Nuñez, Luis Antonio	Proyecto de plantación y puesta en riego de 33,60 ha de viñedo en la finca "La Maya" en el Término Municipal de Almendralejo.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Garcia Martín, Abelardo	Presidente: Vidal Lopez, Pablo Secretario: Martínez Cano, Manuel Vocal: Santamaria Becerril, Oscar Suplente 1: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Suplente 2: Viguera Rubio, Francisco Javier	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:00 Aula: A74
Toro Garcia, Celia Elisa	Proyecto de construcción de una explotación intensiva de ganado caprino con capacidad para 500 cabras en el Término Municipal de Badajoz.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Ruiz Pulido, Miguel Angel Gaspar Garcia, Paula	Presidente: Vidal Lopez, Pablo Secretario: Martínez Cano, Manuel Vocal: Santamaria Becerril, Oscar Suplente 1: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Suplente 2: Viguera Rubio, Francisco Javier	Fecha: 2019-11-26 Hora: 13:45 Aula: A74
Gómez Sánchez, Marta	Proyecto de construcción de planta de vermicompost de residuos orgánicos agroindustriales con capacidad de 800 T al año en el Polígono 7, parcela 294 del Término Municipal de Robledillo de Trujillo (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Albarran Liso, Angel	Presidente: Mesias Díaz, Francisco Javier Secretario: Velazquez Otero, María Rocio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2019-11-25 Hora: 12:15 Aula: A71

Moreno Escobar, Manuel	Proyecto de plantación y puesta en riego de 30 ha de olivar superintensivo en la finca "El Batanejo" del T.M. de Don Benito (Badajoz)	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Martínez Cano, Manuel	Presidente: Mesias Díaz, Francisco Javier Secretario: Velazquez Otero, María Rocio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2019-11-25 Hora: 13:00 Aula: A71
Simon Portela, Maria	Proyecto de construcción de una fábrica de salsas de tomate con una capacidad de 750.000 Kg al año ubicado en el Polígono Industrial "Isaac Peral" del Término Municipal de Don Benito (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Vidal Lopez, Pablo Guijarro Merelles, Jose Luis	Presidente: Mesias Díaz, Francisco Javier Secretario: Velazquez Otero, María Rocio Vocal: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 1: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 2: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús	Fecha: 2019-11-25 Hora: 13:45 Aula: A71