

Tribunales para la convocatoria Junio-2019/2020

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA.HORA Y AULA
Esteban Sanchez, Alberto	Estudio de diferentes sustancias activas para el control de nematodos en tomate de industria en Las Vegas Bajas del Guadiana.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Honorio Guisado, Fulgencio	Presidente: Paniagua Simón, Luis Lorenzo Secretario: Crespo Cebada, Eva Vocal: Rozas Espadas, María Angeles Suplente 1: Velazquez Otero, María Rocio Suplente 2: Rodríguez Jiménez, Alicia	Fecha: 2020-06-23 Hora: 10:00 Aula: vir
Balas Alvarez, Celia	Nuevas estrategias para la revalorización de compuestos bioactivos a partir de subproductos de frutas.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Cordoba Ramos, María Guía	Presidente: Silva Palacios, María Inmaculada Secretario: Ramírez Bernabé, Maria Rosario Vocal: Pérez Nevado, Francisco Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Fecha: 2020-06-22 Hora: 17:00 Aula: vir
Muga Olivera, Fernando	Evaluación de la actividad antifúngica de compuestos orgánicos volátiles procedentes de levaduras.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Presidente: Silva Palacios, María Inmaculada Secretario: Ramírez Bernabé, Maria Rosario Vocal: Pérez Nevado, Francisco Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Fecha: 2020-06-22 Hora: 17:45 Aula: vir
Rodriguez Magdaleno, Beatriz	Efecto de la pasteurización en la calidad higiénicosanitaria y organoléptica del pimentón de la Vera.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Rodriguez Jiménez, Alicia Cordoba Ramos, María Guía	Presidente: Silva Palacios, María Inmaculada Secretario: Ramírez Bernabé, Maria Rosario Vocal: Pérez Nevado, Francisco Suplente 1: Gaspar Garcia, Paula Suplente 2: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Fecha: 2020-06-22 Hora: 18:30 Aula: vir
Prieto Cascos, Carlota	Estudio de los parámetros de calidad en el posicionamiento GNSS RTK mediante comparativa tanto de equipos y software libre y de uso comercial.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Morillo Barragán, Juan	Presidente: Martín Jiménez, Pedro Secretario: Guijarro Merelles, Jose Luis Vocal: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Suplente 1: Miguel Gordillo, María Concepción Suplente 2: Rojas Lopez, Ana Isabel	Fecha: 2020-06-23 Hora: 10:00 Aula: vir
Fernandez Fernandez-Salazar, Roberto	Proyecto de plantación y puesta en riego de 19 ha de almendros en superintensivo en la finca "Vado de la Huerta " en el T.M. 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: Naranjo Gómez, Jose Manuel Vocal: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 1: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Suplente 2: Santamaria Becerril, Oscar	Fecha: 2020-06-23 Hora: 10:00 Aula: vir
Moreno Perera, Santiago Ramon	Proyecto de plantación de 25 ha de higuera en producción integrada con riego por goteo y construcción de nave agraria en el polígono 758, parcela 3 en el término municipal de Badajoz.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Rodríguez Bernabe, Jose Antonio	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Naranjo Gómez, Jose Manuel Vocal: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 1: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Suplente 2: Santamaria Becerril, Oscar	Fecha: 2020-06-23 Hora: 10:45 Aula: vir
Solano Cambero, Guadalupe	Proyecto de plantación de 45,3 ha de olivar superintensivo con riego localizado en el Término Municipal de Badajoz en el Polígono 134, parcela 2 (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Rebollo Castillo, Francisco Javier Secretario: Naranjo Gómez, Jose Manuel Vocal: Ruiz Pulido, Miguel Angel Suplente 1: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Suplente 2: Santamaria Becerril, Oscar	Fecha: 2020-06-23 Hora: 11:30 Aula: vir
Gonzalez Cabezas, Alba	Estrategias para controlar la presencia de mohos toxigénicos y micotoxinas en frutas. Revisión sistemática.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Rodriguez Jiménez, Alicia Martín González, Alberto	Presidente: Rodriguez Jiménez, Alicia Secretario: Martín González, Alberto	Fecha: 2020-06-23 Hora: 10:00 Aula: vir

Masuco Navarro, Rubén	Diseño y construcción de un depósito para almacenamiento y regulación de agua de 500 m3 de capacidad en el Polígono 4, parcela 304 del T.M. de Puebla de Sancho Pérez.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Vidal Lopez, Pablo	Presidente: García Martín, Abelardo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Salguero Hernandez, Julio Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2020-06-22 Hora: 10:00 Aula: vir
Rubio Fernandez, Felipe	Proyecto de cebadero de corderos para 900 plazas en el Término Municipal de Aldeacentenera en la finca "La Suerte del Lobo".	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Guijarro Merelles, Jose Luis	Presidente: García Martín, Abelardo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Salguero Hernandez, Julio Suplente 2: Mesias Díaz, Francisco Javier	Fecha: 2020-06-22 Hora: 10:45 Aula: vir
Sanchez Ordoñez, Mirian	Estudio para la implantación de un sistema de inocuidad alimentaria basado en la norma IFS en una industria de aceituna de mesa.	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Pérez Nevado, Francisco Silva Palacios, María Inmaculada	Presidente: Cordoba Ramos, María Guía Secretario: Hernandez Leon, Alejandro Vocal: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 1: Timon Andrada, María Luisa Suplente 2: Tejada Sereno, Juan Florencio	Fecha: 2020-06-23 Hora: 10:00 Aula: vir
Baez Villalobos, Francisco	Proyecto de construcción de almazara con capacidad de producción de 3.000.000 kg/año de aceituna el el Polígono Industrial "El Carrascal" en el T.M. de Talavera la Real (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Morillo Barragán, Juan Secretario: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Vocal: Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Albarran Liso, Angel	Fecha: 2020-06-22 Hora: 10:00 Aula: vir
Guerrero Diaz, Inmaculada	Proyecto de construcción de una bodega de vino tinto con capacidad de producción de 1.500. 000 kg/año en el Polígono Industrial "Tierra de Barros", en el T.M. de Almendralejo (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Morillo Barragán, Juan Secretario: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Vocal: Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose Suplente 1: Coletto Martínez, Luis María Suplente 2: Albarran Liso, Angel	Fecha: 2020-06-22 Hora: 10:45 Aula: vir