

Tribunales para la convocatoria Junio-2018/2019

ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TITULACIÓN	TUTOR/TUTORES	TRIBUNALES	FECHA,HORA Y AULA
Flores Moreno, Lara	Implantación y puesta en riego de 18 ha de olivar en la zona de Valdecaballo de Abajo en el T.M. de Cilleros (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Santamaria Becerril, Oscar	Presidente: Coletto Martínez, Jose Miguel Secretario: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Vocal: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Pozo Baselga, Francisco Javier del	Fecha: 2019-06-20 Hora: 09:30 Aula: A71
Regodon Maeso, Alberto	Proyecto de plantación y puesta en riego de 27,8 ha de olivar superintensivo en la finca "Quintos de la Hornilla" del T.M. de Campo Lugar (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Albarran Liso, Angel Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes	Presidente: Coletto Martínez, Jose Miguel Secretario: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Vocal: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Pozo Baselga, Francisco Javier del	Fecha: 2019-06-20 Hora: 10:15 Aula: A71
Hermoso Trenado, Ángel Manuel	Proyecto de plantación y puesta en riego de 82 ha de almendros en superintensivo en la finca "El Cedeño" del T.M. de Badajoz.	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Martínez Cano, Manuel Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes	Presidente: Coletto Martínez, Jose Miguel Secretario: Rodríguez Gordillo, Manuel de la Cruz Vocal: Pinzon Diaz, Rodrigo Alonso Suplente 1: Bernalte Garcia, María Josefa Suplente 2: Pozo Baselga, Francisco Javier del	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:00 Aula: A71
Martin de la Vega Sanchez, Luis	Proyecto de transformación en riego por goteo de 93,00 ha de olivar intensivo en la parcela 3 del polígono 26 de Usagre y parcela 364 del polígono 9 de Bienvenida (Badajoz).	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Ruiz Pulido, Miguel Angel Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes	Presidente: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Secretario: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio Vocal: Vidal Lopez, Pablo Suplente 1: Rodríguez Jiménez, Alicia Suplente 2: Rojas Lopez, Ana Isabel	Fecha: 2019-06-20 Hora: 10:15 Aula: A21
Garcia Mendez, Virginia	Efecto de la aplicación conjunta de zinc y nitrógeno foliar sobre el cultivo del brócoli (Brassica oleracea L. var. Italica L.).	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Poblaciones Suarez-Barcena, M Jose	Presidente: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Secretario: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio Vocal: Vidal Lopez, Pablo Suplente 1: Rodríguez Jiménez, Alicia Suplente 2: Rojas Lopez, Ana Isabel	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:00 Aula: A21
Sanchez de Dios, Maria Luisa	Proyecto de construcción de una quesería con una capacidad de producción de 1.500 l/día en el P.I. "La Serena" del T.M. de Castuera (Badajoz)	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Bartolome Garcia, Teresa de Jesús Secretario: Rodríguez Bernabe, Jose Antonio Vocal: Vidal Lopez, Pablo Suplente 1: Rodríguez Jiménez, Alicia Suplente 2: Martín Jiménez, Pedro	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:45 Aula: A21
Aguilera Bueno, Maria del Mar	Proyecto de construcción de una fábrica de quesos con capacidad para transformar 3 000 l. de leche al día, en el polígono industrial "Campo Arañuelo" de Navalmoral de la Mata (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Vidal Lopez, Pablo	Presidente: Albarran Liso, Angel Secretario: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Vocal: Morales Rodrigo, Sara Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2019-06-20 Hora: 09:30 Aula: A72
De Avila Marcos, Jairo	Proyecto de construcción de industria y procesado y clasificación de cereza y castaña, con una capacidad de producción de 1.000.000 kg/año en el T.M. de Jerte (Cáceres).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel	Presidente: Albarran Liso, Angel Secretario: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Vocal: Morales Rodrigo, Sara Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2019-06-20 Hora: 10:15 Aula: A72
Fernandez Blanco, Jose Antonio	Proyecto de construcción de almazara con capacidad de producción de 3.000.000 kg/año en el polígono industrial "La Serena" en el Término Municipal de Castuera (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Martínez Cano, Manuel Guijarro Merelles, Jose Luis	Presidente: Albarran Liso, Angel Secretario: Gomez-Aguado Gutierrez, M Mercedes Vocal: Morales Rodrigo, Sara Suplente 1: Hernandez Leon, Alejandro Suplente 2: Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:00 Aula: A72

Gordillo Calatrava, Lucia	Análisis histológico de la acción de las auxinas y citoquininas en la elongación de la raíz. Discusión de la influencia de la mejora de la composición y calidad de los productos derivados.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Salguero Hernandez, Julio	Presidente: Ayuso Yuste, María Concepción Secretario: Gaspar Garcia, Paula Vocal: Petrón Testón, María Jesús Suplente 1: Martín González, Alberto Suplente 2: Martín Caceres, Lourdes	Fecha: 2019-06-20 Hora: 09:30 Aula: A73
Saavedra Cordero, Luis Miguel	Estudios para el desarrollo de un producto enológico a partir de levaduras vínicas autóctonas inactivas.	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Ayuso Yuste, María Concepción Secretario: Gaspar Garcia, Paula Vocal: Petrón Testón, María Jesús Suplente 1: Martín González, Alberto Suplente 2: Martín Caceres, Lourdes	Fecha: 2019-06-20 Hora: 10:15 Aula: A73
Asencio Zapata, Emilio Javier	Gestión eficiente de la fertilización nitrogenada en plantaciones frutales de regadío.	Máster universitario de calidad y trazabilidad alimentos de origen vegetal	Albarran Liso, Angel	Presidente: Ayuso Yuste, María Concepción Secretario: Gaspar Garcia, Paula Vocal: Petrón Testón, María Jesús Suplente 1: Martín González, Alberto Suplente 2: Martín Caceres, Lourdes	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:00 Aula: A73
Gil Garcia, Ismael	Estudio de ahorro energético en una almazara con una capacidad de producción de 1.000.000 kg de aceituna en el T.M. de Alcuéscar (Cáceres).	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Guijarro Merelles, Jose Luis Rodríguez Robles, Desirée	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Paniagua Simón, Luis Lorenzo Suplente 1: Martínez Cano, Manuel Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2019-06-20 Hora: 09:30 Aula: A74
Duran Martinez, Maite	Las denominaciones de calidad como herramienta de marketing alimentario: estudio de preferencias y disposición a pagar en el jamón ibérico.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Gaspar Garcia, Paula Mesias Díaz, Francisco Javier	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Paniagua Simón, Luis Lorenzo Suplente 1: Martínez Cano, Manuel Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2019-06-20 Hora: 10:15 Aula: A74
Pino Pizarro, Anabel	Optimización en base a costes de la construcción de una almazara de elevado rendimiento en Extremadura.	Máster universitario en Ingeniería Agronómica	Vidal Lopez, Pablo	Presidente: González Sanchez, María Elena Secretario: Rozas Espadas, María Angeles Vocal: Paniagua Simón, Luis Lorenzo Suplente 1: Martínez Cano, Manuel Suplente 2: Salguero Hernandez, Julio	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:00 Aula: A74
Soto de la Cruz, Soraya	Proyecto de jardín botánico de 6.627,48 M2 en el término municipal de Badajoz, en la parcela 37610	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Ayuso Yuste, María Concepción	Presidente: Garcia Martín, Abelardo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2019-06-20 Hora: 09:30 Aula: A22
Soria Claros, Martin	Proyecto de mejora en la dehesa de "San Gil" de 350 ha., dedicada a la cría de ganado de lidia con yeguada, situada en el T.M. de Olivenza (Badajoz).	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Santamaria Becerril, Oscar Vidal Lopez, Pablo	Presidente: Garcia Martín, Abelardo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2019-06-20 Hora: 10:15 Aula: A22
Rubio Fernández, Feilpe	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: Garcia Martín, Abelardo Secretario: Rodríguez Robles, Desirée Vocal: Honorio Guisado, Fulgencio Suplente 1: Maldonado Gallego, Agustín Suplente 2: Morillo Barragán, Juan	Fecha: 2019-06-20 Hora: 11:00 Aula: A22
Gonzalez Salguero, Ruben	Estudio del papel de la nutrición durante el embarazo y lactación.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Aranda Medina, Emilio Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Benito Bernaldez, María Jose Secretario: Coletto Martínez, Luis María Vocal: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 1: Timon Andrada, María Luisa Suplente 2: Viguera Rubio, Francisco Javier	Fecha: 2019-06-21 Hora: 09:30 Aula: A75

Torres del Castillo, Esperanza	Estudio bibliográfico sobre contaminantes químicos y microorganismo patógenos en las aceitunas de mesa.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro Pérez Nevado, Francisco	Presidente: Benito Bernaldez, María Jose Secretario: Coletto Martínez, Luis María Vocal: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 1: Timon Andrada, María Luisa Suplente 2: Viguera Rubio, Francisco Javier	Fecha: 2019-06-21 Hora: 10:15 Aula: A75
Cabañas Cabezas, Catalina Milagros	Levaduras procedentes de viñedos como potenciales tratamientos antagonistas frente a mohos alterantes de uva.	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Hernandez Leon, Alejandro	Presidente: Benito Bernaldez, María Jose Secretario: Coletto Martínez, Luis María Vocal: Andres Nieto, Ana Isabel Suplente 1: Timon Andrada, María Luisa Suplente 2: Viguera Rubio, Francisco Javier	Fecha: 2019-06-21 Hora: 11:00 Aula: A75