

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación
Abdelhalim FATMI	Efecto de la aplicación de dosis crecientes de abonado nitrogenado en olivo superintensivo	Dr. Josep Rufat Lamarca	IRTA- Lleida	15/07/2015	7,6
Miho Hristofor	Variabilidad de la composición en compuestos fenólicos en variedades de olivo	Dr. Luís Rallo Romero Dr. Feliciano Priego Capote	Dpto. de Agronomía y Dpto. de Química Analítica- Universidad de Córdoba	14/07/2015	8,0
Miguel de Moura Guerreiro	Provocación de síntomas de deficiencias minerales en olivo y determinación del nivel crítico de los nutrientes	Dr. Ricardo Fernández Escobar Dr. Manuel Benlloch Marín	Dpto. de Agronomía- Universidad de Córdoba	21/10/2015	8,0
Abdelaziz BOUDEBOUZ	Manejo del riego deficitario según distintas densidades de plantación	Dr. Josep Rufat Lamarca D. Juan Francisco Hermoso León	IRTA- Reus- Tarragona	15/07/2015	8,2
Amira TRIMECH	Desarrollo de métodos genéticos basados en el uso de microsatélites para el análisis de mezclas fraudulentas de aceite de oliva con otros aceites vegetales	Dr. Juan de Dios Alché Ramírez Dr. Mahdi Fendri	Estación Experimental del Zaidín-CSIC Granada Institut de olivier. Túnez)	22/12/2015	9,0
Alicia Serrano Gómez	Evaluación de la vida útil sensorial y nutricional de los aceites de oliva vírgenes extra de la D.O.P. Priego de Córdoba	Dr. Gabriel Beltrán Maza Dra. Brígida Jiménez Herrera	IFAPA Centro “Venta del Llano”, Mengibar, Jaén IFAPA Centro “La Mina”, Cabra, Córdoba	22/12/2015	9,0
Alberto Facundo Vita Serman	Papel del estrés Hídrico sobre la resistencia al daño por heladas en plantas jóvenes de olivo y su relación con la aclimatación por frío	Dr. Elias Fereres Castiel D. Omar García-Tejera	INTA- San Juan/Argentina IAS-CSIC de Córdoba	14/07/2015	9,0

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación
Antonio Hueso Álvarez	Efecto del lavado y almacenamiento del fruto en los niveles de etanol y esteres etílicos del aceite de oliva virgen	Dr. Gabriel Beltrán Maza D. Antonio Jiménez Márquez	IFAPA Centro “Venta del Llano”, Mengibar, Jaén	22/12/2015	7,8
Naima GOUFFI	Aproximaciones biotecnológicas para la mejora de olivo I) Efecto del gen 13-hidroperóxido liasa en la capacidad de micropropagación de diferentes líneas transgénicas. II) Obtención de plantas compuestas de olivo mediante transformación con <i>Agrobacterium rhizogenes</i>	Dr. Fernando Pliego Alfaro Dra. Elena Palomo Ríos	Laboratorio de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Universidad de Málaga	16/11/2017	8,2
Carmen Alba Ramírez	Control biológico de la mosca del olivo: compatibilidad con otras herramientas de la gestión integrada de plagas e integración con la calidad y sostenibilidad del cultivo	Dr. Enrique Quesada Moraga Dr. Meelad Yousef Naef	Unidad de Entomología Agrícola, Dpto. Ciencias y Recursos Agrícolas y forestales, Universidad de Córdoba	16/11/2017	8,3
Ersin AYDIN	Optimización de una centrifuga vertical sin adición de agua. Efecto sobre la clarificación y características del aceite de oliva virgen	Dr. Gabriel Beltrán Maza D. Antonio Jiménez Márquez	Centro del IFAPA “Venta del Llano” de Mengibar	21/12/2017	7,1
Akram CHARFI	Aprovechamiento de subproductos de la oliva. Uso de disolventes Eutécticos para la extracción de componentes bioactivos	Dr. Guillermo Rodríguez Gutiérrez	Instituto de la Grasa-CSIC, Sevilla	12/07/2017	8,3
Soufiane GHEDDOUCHE	Uso de disolventes Eutécticos profundos (DESS) para la extracción de compuestos fenólicos de alpeorujos procedentes de la extracción de aceites de oliva virgen de la variedad manzanilla sevillana	Dra. Aranzazu García Borrego	Instituto de la Grasa-CSIC, Sevilla	14/12/2017	7,0

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación
Khaled OUERTANI	Optimización del diagnóstico molecular de <i>Xylella fastidiosapor</i> PCR en tiempo real en olivo y demás plantas hospedadoras	Dra. Ester Marco Noales Dr. Ali Rhouma	Laboratorio de Bacteriología del departamento de protección vegetal y biotecnología, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Moncada, Valencia	13/07/2017	9,0
Isidoro Tur Gutiérrez	Optimización del sistema de preparación de pasta "Prottorreatore". Efecto sobre el rendimiento y características del aceite	Dr. Gabriel Beltrán Maza D. Antonio Jiménez Márquez	Centro del IFAPA "Venta del Llano" de Mengibar	12/07/2017	8,3
Héctor Rodríguez Marrero	Optimización y regulación de una centrífuga horizontal	Dr. Gabriel Beltrán Maza D. Antonio Jiménez Márquez	Centro del IFAPA "Venta del Llano" de Mengibar	12/07/2017	8,5
Achraf ZAHAF	Evaluación de estrategias de riego deficitario controlado en olivo superintensivo y de técnicas para la determinación del estado hídrico del cultivo	Dr. Luís Bonet Perez de León Dr. Josep Rufat	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Valencia	13/07/2017	8,0
Lamia IBRAHIM	Efecto del riego deficitario en la calidad del aceite de oliva virgen procedente de cultivo en seto	Dr. José María García Martos	Instituto de la Grasa-CSIC, Sevilla	12/07/2017	7,8
Eddy Plasquy	Evaluación de un sistema de recolección para olivares intensivos en pequeñas explotaciones	Dr. Gregorio Lorenzo Blanco Roldán Dr. José María García Martos	Dpto. de Ingeniería Rural- UCO Instituto de la Grasa-CSIC, Sevilla	16/11/2017	8,5

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación
Athar HAMADE	Caracterización molecular y agronómica de variedades de olivo de Líbano	Dra. Angjelina Belaj Dr. Raúl de la Rosa Navarro	IFAPA- Alameda del Obispo- Córdoba	20/12/2019	8,2
Amina FRIJA	Calidad de flor del olivo silvestre y su relación con el crecimiento del fruto	Dra. Hava Rapoport Goldberg Dra. Margarita García Vila	Instituto de Agricultura Sostenible- Córdoba	11/07/2019	8,6
Amal KHARRAT	Mejora de olivo para cultivo en seto	Dr. Raúl de la Rosa Navarro Dr. Soufiene Hammami	IFAPA- Alameda del Obispo- Córdoba	2/07/2019	8,3
Büsra Ayça Öndül	Evaluación de la biodiversidad de artrópodos en la copa de los olivos mediante las trampas adhesivas cromotropicas	Dra. Susana Pascual López	Dpto. Protección Vegetal INIA- Madrid	12/07/2019	8,0
Adil BOUMAHDI	Análisis de los elementos diversificadores del paisaje agrario en las explotaciones olivareras de la campiña de Córdoba	Dr. José Alfonso Gómez Calero D ^a María Gema Guzmán Díaz	Instituto de Agricultura Sostenible- IAS- Córdoba	8/10/2019	7,7
Inmaculada Martos García	Estudio de la interacción entre nitrógeno y potasio en plantas de olivo	Dr. Ricardo Fernández Escobar Dra. María Benlloch González	Dpto. Agronomía-UCO	2/07/2019	8,3
Badis BOUBAKER	Optimización de la aplicación de ultrasonidos de potencia durante la extracción del aceite de oliva virgen. Efecto sobre el rendimiento y la calidad del aceite	Dr. Gabriel Beltrán Maza D. Antonio Jiménez Márquez	IFAPA "Venta del Llano" Mengibar-Jaén	11/07/2019	7,6

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación
Hashem ALOMARI	Evaluación del potencial de los microsclerocios producidos por el hongo entomopatógeno <i>Metarhizium brunneum</i> (Hypocreales: Clavicipitaceae) para el control de la mosca del olivo. <i>Bactrocera oleae</i> Rossi (Diptera: Tephritidae)	Dra. Inmaculada Garrido Jurado Dr. Meelad Yousef Naef	Dpto. de Agronomía Universidad de Córdoba	12/07/2019	7,6
Anabel Expósito Díaz	Caracterización de los perfiles fenólicos en los orujos procedentes de 47 variedades internacionales de olivo	Dra. Concepción Muñoz Díez Dr. Feliciano Priego Capote	Dpto. de Agronomía y Dpto. de Química Analítica- Universidad de Córdoba	12/07/2019	8,6
Margarida Mouro Nunes d'Oliveira	Comparación de la fenología de las variedades en el Banco Mundial de Germoplasma de Olivo de Córdoba (BGMO) en dos series temporales	Dra. Concepción Muñoz Díez D. Diego Cabello Pozo	Dpto. de Agronomía Universidad de Córdoba	20/12/2019	7,8
Yougourthane BOUCHAL	Aprovechamiento de subproductos de la oliva: Uso del hidroxitirosol para mejorar la actividad antioxidante y la estabilización de la vitamina C en zumo	Dra. Alejandra Bermúdez Oria Dr. Juan Fernández-Bolaños Guzman	Instituto de la Grasa- CSIC de Sevilla	8/10/2019	8,1
Mario Méndez Cano	Efecto de la aplicación foliar de potasio en la lipogénesis y características del aceite	Dr. Gabriel Beltrán Maza	IFAPA "Venta del Llano" Mengibar-Jaén	11/07/2019	7,6
Halil SUCU	Estudio de la competencia entre especies patogénicas de <i>Colletotrichum</i>	Dr. Juan Moral Moral Dr. Antonio Trapero Casas	Dpto. de Agronomía Universidad de Córdoba	20/12/2019	8,2