

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 microsátélites 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”, Mengíbar, 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
			Lugar de realización	Fecha-	

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)		defensa	Calificación
Antonio Hueso Álvarez	Efecto del lavado y almacenamiento del fruto en los niveles de etanol y esteroides 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
			Lugar de realización	Fecha-	

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)		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 "Protorreator". 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
Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

Athar HAMADE	Caracterización molecular y agronómica de variedades de olivo de Líbano	Dra. Angelina 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 olivícolas 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
Alumno	Título del Trabajo	Tutor (es)	Lugar de realización	Fecha-defensa	Calificación

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

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
Youngourthane 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
Abdelhamid LOUNAS	Comportamiento del aceite de orujo de oliva en fritura y evaluación de los componentes bioactivos del aceite en	Dr. Joaquín Velasco Jiménez,	Instituto de la Grasa- CSIC de Sevilla	19/11/2020	8,6

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

	el alimento				
Emna MANJOUBI	Estudio de la metabolización de aminoácidos aromáticos relacionada con la síntesis de los compuestos fenólicos mayoritarios en la aceituna y en el aceite de oliva virgen	Dr. Luís Carlos Sanz Martínez Dra. Ana Gracia Pérez Rubio	Instituto de la Grasa-CSIC de Sevilla	22/06/2021	9,1
Abdeljabbar EL BOUBEKRI	Efecto de la adición de coadyuvantes durante el repaso en el rendimiento del proceso y las características del aceite obtenido	Dr. Gabriel Beltrán Maza Dr. Antonio Jiménez Márquez	IFAPA-Centro "Venta del Llano" Mengibar	01/07/2021	8,9
Ola Muhammed Ahmed	Evaluación de la actividad antagonista de potenciales agentes de control biológico frente a <i>Verticillium dahliae</i>	Dr. Antonio Trapero Casas Dr. Francisco Javier López Escudero	Dpto. Agronomía, Universidad de Córdoba	01/07/2021	9,0
José María Martins Barroso	Potencial Elaiotécnico de las variedades Portuguesas 'Galega Vulgar' y 'Cobrangosa'	Dr. Gabriel Beltrán Maza Dra. Araceli Sánchez-Ortiz	IFAPA-Centro "Venta del Llano" Mengibar	01/07/2021	8,9
Miguel Brito da Silva e Sousa	Evaluación del potencial elaiotécnico de las variedades portuguesas 'Cordovil de Serpa' y 'Carrasquenha de Elvas'	Dr. Gabriel Beltrán Maza Dra. M ^a de la Paz Aguilera Herrera	IFAPA-Centro "Venta del Llano" Mengibar	01/07/2021	9,0
Marina Jurado Ortega	Modelización de cubiertas vegetales en el olivar	Dr. Luca Testi Álvaro López Bernal	Instituto de Agricultura Sostenible- Córdoba	15/07/2021	9,0
Saker BEN ADALLAH	Análisis del impacto ambiental del cultivo del olivar en Túnez	Dra. Mercedes Romero Gámez Dr. Carlos Parra López	IFAPA (Centro Camino de Purchil, Granada)	15/07/2021	9,0
Hande YILMAZ DUZYAMAN	Variabilidad genética e influencia del ambiente en caracteres de interés en mejora genética de olivo	Dr. Lorenzo León Moreno Dr. Raúl de la Rosa Navarro	IFAPA- Alameda del Obispo- Córdoba	23/09/2021	8,7
Islam BOUKETTA	El potencial endófito del hongo entomopatógeno <i>Metarhizium brunneum</i>	Dra. Inmaculada Garrido Jurado Dr. Meelad Yousef	Unidad de Entomología Agrícola, Dpto. Agronomía,	28/09/2021	8,6

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

	aplicado al suelo en plantas adventicias características en olivares de Córdoba (España)	Yousef	Universidad de Córdoba		
Sid Ali BENAZZEDDIN E	Más allá del control de plagas: <i>Metarhizium brunneum</i> (Hypocreales: Clavicipitaceae) aplicado al suelo como promotor del crecimiento del olivo	Dra. Inmaculada Garrido Jurado Dr. Meelad Yousef Yousef	Unidad de Entomología Agrícola, Dpto. Agronomía, Universidad de Córdoba	28/09/2021	8,2
Francesco Di Monaco	Búsqueda y análisis de nuevos mercados para el aceite de oliva virgen extra	Dr. Manuel Parras Rosa	Departamento de Organización de Empresas, Marketing y Sociología de la Universidad de Jaén	29/09/2021	8,5
Matías Esteva	Cosecha mecánica de aceituna de mesa con agitador de tronco en el noroeste de la República Argentina: Formación y estructura de las plantas	Dr. Sergio Castro García D. Alberto Facundo Vita Serman	ETSIAM-UCO y IASO-UNDeC, la Rioja-Argentina	29/09/2021	9,0
Zakarias Janfi	Fenología, incidencia de enfermedades, tolerancia al frío y calidad de aceites en potenciales nuevas variedades de olivar en seto	Dr. Juan Moral Moral D. Diego Cabello Pozo	Dpto. Agronomía, Universidad de Córdoba	29/09/2021	8,6
Yassine El Arabi	Caracterización de la composición nutricional proximal de los germinados del olivo y determinación de su uso alimentario potencial	Dr. Juan de Dios Alche Ramírez Dra. Elena Lima Cabello	En el Departamento de Bioquímica, Biología Celular y Molecular de plantas de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC) en Granada	21/12/2021	7,0
Ihsane Benslimane	Identificación y análisis de las proteínas de almacenamiento 2S y del factor de elongación 1- α como	Dr. Juan de Dios Alche Ramírez Dra. Adoración Zafra	En el Departamento de Bioquímica, Biología Celular y Molecular de	02/03/2022	7,2

Trabajos Fin de Máster en Olivicultura y Elaiotecnia

	proteínas con potencial nutracéutico en la semilla del olivo	Álvarez	plantas de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC) en Granada		
Antonio Ochoa Navarrete	Estudio de las condiciones de uso y funcionamiento de vehículos alternativos al tractor convencional en recolección de olivar tradicional e intensivo	Dr. Gregorio Blanco Roldán y D. Juan Luis Gamarra Diezma	E.T.S.I. Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba	27/09/2022	8,6
Fernando Sáez Martínez	Respuesta del olivo (cv. 'Manzanilla de Sevilla') al estrés hídrico bajo distintas estrategias de riego. Evolución del tamaño y del contenido de aceite del fruto.	Dra. María Auxiliadora Soriano Jiménez y D. Javier Jesús Hidalgo Moya	IFAPA- Centro Alameda del Obispo Córdoba	04/10/2022	9,0