

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Avda. Adolfo Suárez, s/n

06007 BADAJOZ

Teléfono 924286200

Fax: 924286201

agrarias@unex.es

CONVOCATORIA JUNIO 18/19.RELACIÓN PROVISIONAL DE PROPUESTAS ACEPTADAS Y NO ACEPTADAS.

PROPUESTAS DE MÁSTER Y GRADO				
	ALUMNO	TÍTULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TUTOR/ES	RESOLUCIÓN**
MÁSTER DE INGENIERÍA AGRONÓMICA				
1.	NUÑEZ FLEY, JUAN IGNACIO *Presentación de nueva propuesta	TRABAJO: "INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE UN MÉTODO DE PREVENCIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES FORESTALES MEDIANTE LA GEOLOCALIZACIÓN DE ÁRBOLES CON DECAIMIENTO UTILIZANDO DRONES CON SENSORES INFRARROJOS Y TÉRMICOS (TM VALVERDE DEL FRESNO 10 HA, ZARZA DE GRANADILLA 10 HA, DON BENITO 10 HA Y BERLANGA 10 HA)"	D. Francisco Javier Rebollo Castillo	NO ACEPTADA*
2.	ROMÁN RODRÍGUEZ, ALMUDENA	TRABAJO: "OPTIMIZACIÓN DE LA ENCAPSULACIÓN MEDIANTE SPRAY DRYING DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA"	D ^a . M ^a José Benito Bernáldez D ^a Rocío Casquete Palencia	ACEPTADA
3.	VICENTE GIL, LUIS ANDRÉS *Solicita modificación/cambio de título	TRABAJO: "ACTIVIDAD FITOHORMONAL EN PLANTA DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRODUCIDOS POR HONGOS ENDÓFITOS"	D. Óscar Santamaría Becerril D. Carlos García Latorre Nieto	ACEPTADA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y TRAZABILIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL				
4.	AHMAD FAROOQ	TRABAJO: "EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS ENDÓFITOS FRENTE A <i>BOTRYTIS CINEREA</i> "	D. Óscar Santamaría Becerril D ^a Sara Morales Rodrigo	ACEPTADA
5.	CARMONA BARQUERO, ALMUDENA	TRABAJO: "CARACTERIZACIÓN DEL PIMENTÓN MEDIANTE SU FLUORESCENCIA INTRÍNSECA"	D ^a . Rocío Velázquez Otero D ^a Olga Monago Maraña	ACEPTADA
6.	GAMERO RUBIO, CRISTIAN	TRABAJO: "EMPLEO DE DERIVADOS DE SEMILLA DE MOSTAZA NEGRA EN EL ENVASADO DE CEREZA PARA CONTROLAR EL DESARROLLO DE PODREDUMBRES"	D ^a M ^a Josefa Bernalte García D ^a Patricia Calvo Magro	NO ACEPTADA*
7.	GONZÁLEZ BARROSO, MARIO	TRABAJO: "DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN LAS DISTINTAS ETAPAS DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA"	D ^a M ^a Josefa Bernalte García D ^a Agustina Guiberteau Cabanillas	NO ACEPTADA*

8.	GUERRA VILLA, M ^a ÁNGELES	TRABAJO: "AVANCES EN LA CARACTERIZACIÓN DE LEVADURAS ANTAGONISTAS PARA SU APLICACIÓN EN PRE Y POSTCOSECHA"	D. Alejandro Hernández León D. Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	ACEPTADA
9.	MARINA MACÍAS MIRANDA	TRABAJO: "ALTERNARIA: ALTERACIONES POST-COSECHA EN FRUTAS"	D. Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera D ^a Alicia Rodríguez Jiménez	ACEPTADA
10.	PÉREZ RODRÍGUEZ, RUTH	TRABAJO: "ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DE NUEVAS VARIETADES DE CACAHUETE CULTIVADAS EN EXTREMADURA"	D ^a . M ^a de Guía Córdoba Ramos D ^a Rocío Casquete Palencia	ACEPTADA
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ESPEC. INGENIERÍA AGRARIAS				
11.	GONZÁLEZ MACHÍO, M ^a REMEDIOS	TRABAJO: "METABOLITOS SECUNDARIOS PROCEDENTES DE HONGOS ENDÓFITOS: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE E INFLUENCIA DE SU APLICACIÓN EN PLANTAS DE LOLIUM MULTIFLORUM EN SU RESISTENCIA AL ESTRÉS SALINO"	D ^a Sara Morales Rodrigo D. Carlos García Latorre Nieto	ACEPTADA
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS				
12.	REBOLLO PEROGIL, ANTONIO	TRABAJO: "ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE EXPLOTACIONES DE OVINO DE CARNE EN FUNCIÓN DE SU BASE RACIAL"	D ^a Ana Isabel Rojas López D. Antonio Rodríguez de Ledesma Vega	ACEPTADA
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS				
13.	BÁEZ VILLALOBOS, FRANCISCO	PROYECTO: "PROYECTO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 2.000 T/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "EL CARRASCAL" DEL T.M. DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)"	D. Manuel Martínez Cano	NO ACEPTADA*
14.	FRIERO MORENO, IVÁN	TRABAJO: "DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS AGROINDUSTRIALES PARA PROCESADOS DE TOMATE MÁS SALUDABLES"	D. Alberto Martín González D ^a Cristina Pereira Jiménez	NO ACEPTADA*
15.	MORAGA LOZANO, CARLOS	TRABAJO: "ESTRATEGIAS PARA EL INCREMENTO DE LA FRACCIÓN DE SÓLIDOS SOLUBLES EN TOMATE PARA INDUSTRIA"	D. Alberto Martín González D ^a Cristina Pereira Jiménez	ACEPTADA
16.	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, CRISTINA	PROYECTO: "PROYECTO DE UNA ALMAZAR PARA LA TRANSFORMACIÓN DE 1.00.00 KG DE ACEITUNA PARA LA ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA EN EL T.M. DE BADAJOZ"	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
17.	PRADA ALCÁNTARA, FDO. JESÚS	PROYECTO: "PROYECTO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 2.000.000 KG/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "EL NEVERO" DE BADAJOZ"	D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA				
18.	DÍAZ DOMÍNGUEZ, LUIS	PROYECTO: "PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO DE 13,8 HA DE PISTACHOS EN LA FINCA "EL PRADO" DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LA	D. Abelardo García Martín D. Luis Lorenzo Paniagua Simón	ACEPTADA

		ALBUERA, POLÍGONO 9, PARCELA 32 (BADAJOZ)”		
19.	GONZÁLEZ CARRASCO, NATALIA	PROYECTO: “PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO LOCALIZADO DE 19,12 HA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN LA PARCELA 648 DEL POLÍGONO548, DEL T.M. DE GUADIANA DEL CAUDILLO (BADAJOZ)”	D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
20.	HERMOSA CORDÓN, LUIS FCO.	PROYECTO: “PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 29 HA DE OLIVAR SUPERINTENSIVO EN EL POLÍGONO 28 PARCELA 13 DEL T.M. DE OLIVENZA (BADAJOZ)”	D. Ángel Albarrán Liso D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS				
21.	BECERRA GUTIÉRREZ, VERÓNICA *Solicita cambio de título e índice	TRABAJO: “EFECTO DE LA EDAD DE SACRIFICIO Y CONDICIONES DE PROCESADO SOBRE LA CALIDAD DE LOMO FRESCO Y CURADO DE CERDO IBÉRICO”	D ^a Ana Isabel Andrés Nieto D ^a M ^a Jesús Petrón Testón	ACEPTADA
22.	GONZÁLEZ CABEZAS, ALBA	TRABAJO: “ESTRATEGIAS PARA CONTROLAR LA PRESENCIA DE MOHOS TOXIGENICOS Y MICOTOXINAS EN FRUTAS. REVISIÓN SISTEMÁTICA”	D ^a Alicia Rodríguez Jiménez D. Alberto Martín González	ACEPTADA
23.	GONZÁLEZ LAGAR, BELÉN	TRABAJO: “ESTUDIO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA IFS EN UNA INDUSTRIA DE ELABORACIÓN DE JAMÓN IBÉRICO INNOVADORA”	D ^a Ana Isabel Carrapiso Martínez D. Lourdes Martín Cáceres	ACEPTADA*
24.	LÓPEZ VALENZUELA, ANA M ^a	TRABAJO: “OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE OBTENCIÓN DE UN EXTRACTO DE BAGAZO DE CERVEZA CON MAYOR ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE <i>IN VITRO</i> ”	D ^a M ^a Luisa Timón Andrada D ^a Ana Isabel Andrés Nieto	ACEPTADA
25.	NAVARRO FERNÁNDEZ, MARINA *Solicita cambio de título e introducir algunas modificaciones	TRABAJO: “INFUSIONES ELABORADAS A PARTIR DE HOJAS DE <i>VITIS VINÍFERA L.</i> INCIDENCIA DE LA CONCENTRACIÓN EN LOS COMPUESTOS RESPONSABLES DE CARACTERÍSTICAS SENSORIALES”	D. Francisco Pérez Nevado D ^a M ^a Esperanza Valdés Sánchez	ACEPTADA
26.	PÉREZ GORDILLO, SILVIA	TRABAJO: “PROPUESTA DE MEJORA DE MICROCEVECERÍA MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INOCUIDAD ALIMENTARIA BASADO EN LA NORMA ISO 22000”	D. Francisco Pérez Nevado D ^a Sara Morales Rodríguez	ACEPTADA

*** DEBEN PASAR POR SECRETARÍA DE LA ESCUELA EN HORARIO DE 8:30 A 14:30 PARA RECOGER EL MOTIVO DE LA NO ACEPTACIÓN O DE LA ACEPTACIÓN CONDICIONADA Y SU POSTERIOR SUBSANACIÓN. PLAZO PARA REALIZAR LA SUBSANACIÓN: HASTA EL MARTES 18 DE JUNIO, INCLUIDO, A LAS 14:30 HORAS EN EL REGISTRO DE LA ESCUELA.**

**** EN ALGUNAS DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS, EL ÍNDICE O RESTO DE APARTADOS, PRESENTAN CIERTAS DEFICIENCIAS, INCORRECCIONES Y/O IMPERFECCIONES. A PESAR DE ELLO, GRAN PARTE DE ESOS ERRORES NO HAN SIDO INDICADOS POR PARTE DE LA COMISIÓN (A NO SER DEFICIENCIAS GRAVES) PUESTO QUE SE CONSIDERA QUE DICHA PROPUESTA ES UNA APROXIMACIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR. NO OBSTANTE, LA ACEPTACIÓN DE LA PROPUESTA NO VALIDA DICHAS DEFICIENCIAS, Y EN EL MOMENTO DE LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO, ÉSTAS HABRAN TENIDO QUE SER SUBSANADAS.**

EN ESPECIAL, LOS PROYECTOS QUE INCLUYAN UN RIEGO DEBERÁN JUSTIFICAR, TANTO EN LA MEMORIA COMO EN ANEJOS, EL CUMPLIMIENTO DEL DECRETO 3/2009 DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA. POR EL QUE SE REGULA LA TRAMITACIÓN A SEGUIR EN LOS EXPEDIENTES REMITIDOS POR LOS ORGANISMOS DE CUENCA PARA SU INFORME.

TAMBIÉN LOS PROYECTOS QUE INCLUYAN UNA CONSTRUCCIÓN DEBERÁN JUSTIFICAR, TANTO EN LA MEMORIA COMO EN ANEJOS, EL CUMPLIMIENTO DE LA LEY 16/2015, DE 23 DE ABRIL, DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA.