



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|---|---|---|----|---|---------------|
| ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA | 1 | | 2 | 1 | 4 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 1 | | | | 1 |
| 2016 | 1 | | | | 1 |
| OPORTUNIDADES PARA EL SECTOR OLIVARERO EN LA "BIOECONOMÍA". | 1 | | | | 1 |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | | | | 1 | 1 |
| 2018 | | | | 1 | 1 |
| APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA LA DETERMINACIÓN DE INDEMNIZACIONES POR DESTRUCCIÓN DE MATERIAL VEGETAL POR MOTIVOS SANITARIOS | | | | 1 | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | | 2 | | 2 |
| 2017 | | | 2 | | 2 |
| IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE MEJORA CONTINUA BASADO EN METODOLOGIA LEAN MANUFACTURING EN LA FACTORIA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS GALLO DE EL CARPIO. | | | 1 | | 1 |
| PROPUESTA DE MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DE LA FINCA DE PRODUCCION ECOLOGICA "EL AGUILAREJO" PARA GARANTIZAR LA SOSTENIBILIDAD DE LA ASOCIACIÓN ACOPIB | | | 1 | | 1 |
| EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA | | | | 2 | 2 |
| PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | | | | 2 | 2 |
| 2018 | | | | 2 | 2 |
| ANÁLISIS DE LA FORMA Y FUNCIÓN EN EL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DE ELABORACIÓN DE LIMÓN EN FRESCO EN EL VALLE DEL GUADALHORCE (MÁLAGA). | | | | 1 | 1 |
| ANÁLISIS DE LA FORMA Y FUNCIÓN EN EL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DE ELABORACIÓN DE NARANJA EN FRESCO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PALMA DEL RÍO (CÓRDOBA). | | | | 1 | 1 |
| FÍSICA APLICADA | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR SUSTITUTO INTERINO | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE DIFERENTES SENSORES ELECTROMAGNÉTICOS PARA EL SEGUIMIENTO DE LA HUMEDAD DEL SUELO. | | | 1 | | 1 |
| GENÉTICA | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE LA RESISTENCIA A LA RAZA G DE JOPO DE GIRASOL (OROBANCHE CUMANA WALLR.) EN LA ESPECIE SILVESTRE HELIANTHUS PRAECOX ENGELM. & A. GRAY | | | 1 | | 1 |
| INGENIERÍA AGROFORESTAL | | 1 | 6 | 1 | 8 |
| PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD AGRARIA A TRAVÉS DEL PROYECTO "INICIATIVA PARA ALCANZAR UNA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE". APLICACIÓN PRÁCTICA EN CULTIVOS EXTENSIVOS. | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | 1 | 3 | | 4 |
| 2017 | | 1 | 1 | | 2 |
| IMPLANTACIÓN DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS DE CÍTRICOS Y ALMENDROS EN LA FINCA MORATALLA (HORNACHUELOS, CÓRDOBA) | | | 1 | | 1 |
| SETOS Y BIODIVERSIDAD EN LA DEHESA: ANÁLISIS DE LAS ACTUACIONES REALIZADAS POR EL PROYECTO LIFEBIODEHESA. | | 1 | | | 1 |
| 2018 | | | 2 | | 2 |
| PLAN DE GESTIÓN DEL PARQUE DE MAQUINARIA DE UNA EMPRESA UBICADA EN EL TM DE SABIOTE (JAÉN) | | | 1 | | 1 |
| USO DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (UAV) DE BAJO COSTE EN GESTIÓN CINEGÉTICA. | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C) | | | 1 | 1 | 2 |
| 2016 | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE PARQUE PERIURBANO EN EL PARAJE "POZO ANCHO", EN EL T. M. DE LINARES (JAÉN). | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | | 1 | 1 |
| ESTIMACIÓN DE LA COBERTURA ARBÓREA COMO BASE PARA LA GESTIÓN DEL BOSQUE URBANO DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA | | | | 1 | 1 |
| S/C o Externo | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| PLAN DE GESTIÓN DEL PARQUE DE MAQUINARIA DE UNA EMPRESA UBICADA EN EL TM DE SABIOTE (JAÉN) | | | 1 | | 1 |
| INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA | | | 2 | 1 | 3 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| ESTUDIO DE VIABILIDAD DE SERIES TEMPORALES DE IMAGENES SENTINEL-2 Y USO DE PLATAFORMA CLOUD COMPUTING COMO APOYO AL SEGUIMIENTO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA POLÍTICA AGRARIA COMUNITARIA. | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | | | | 1 | 1 |
| 2017 | | | | 1 | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| ESTIMACIÓN DE LA COBERTURA ARBÓREA COMO BASE PARA LA GESTIÓN DEL BOSQUE URBANO DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA | | | | 1 | 1 |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C) | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| ESTUDIO DE VIABILIDAD DE SERIES TEMPORALES DE IMÁGENES SENTINEL-2 Y USO DE PLATAFORMA CLOUD COMPUTING COMO APOYO AL SEGUIMIENTO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA POLÍTICA AGRARIA COMUNITARIA. | | | 1 | | 1 |
| INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | | 1 | 5 | 3 | 9 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | | 1 | 1 | | 2 |
| 2018 | | 1 | 1 | | 2 |
| PROYECTO DE EJECUCIÓN DE UNA NAVE INDUSTRIAL DE ALMACENAMIENTO DE MAQUINARIA AGRICOLA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL "EL PILERO" EN EL T.M. DE CARMONA (SEVILLA). | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE MEJORA Y ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO RURAL EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMPILLOS (MÁLAGA) | | 1 | | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | | 2 | 1 | 3 |
| 2016 | | | 1 | 1 | 2 |
| MEJORA DE LA FINCA "EL JUNCAL" EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PERALEDA DEL ZAUCEJO (BADAJOZ) | | | | 1 | 1 |
| PROYECTO DE PARQUE PERIURBANO EN EL PARAJE "POZO ANCHO", EN EL T. M. DE LINARES (JAÉN). | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE ALMAZARA CON METODOLOGÍA BIM EN EL T.M. DE VILLAFRANCA DE CÓRDOBA (CÓRDOBA) | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C) | | | 2 | 2 | 4 |
| 2017 | | | 2 | | 2 |
| PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NAVE DE CEBO PARA 200 CERDOS IBÉRICOS EN LA FINCA "MANTILLÓN" SITUADA EN EL T.M. DE OLIVENZA (BADAJOZ) | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE PLANTA DE PROCESADO DE SEMILLA DE CEBOLLA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÓRDOBA. | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | | 2 | 2 |
| PROYECTO DE PLANTA DE ELABORACIÓN DE ACEITUNA DE MESA EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE ANTEQUERA (MÁLAGA) | | | | 1 | 1 |
| PROYECTO DE PLANTA DE ELABORACIÓN DE HUMUS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÓRDOBA | | | | 1 | 1 |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | 1 | | | 1 | 2 |
| 2016 | | | | 1 | 1 |
| MEJORA DE LA FINCA "EL JUNCAL" EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PERALEDA DEL ZAUCEJO (BADAJOZ) | | | | 1 | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| 2017 | 1 | | | | 1 |
| DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN UNA PLANTA EXPERIMENTAL DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PROCEDENTES DEL PROCESADO DE ACEITUNA DE MESA. | 1 | | | | 1 |
| PROFESOR SUSTITUTO INTERINO | | 1 | 1 | | 2 |
| 2018 | | 1 | 1 | | 2 |
| PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE UNA PLANTACIÓN DE ALMENDRO EN LA FINCA "LAS ALBERQUILLAS" EN EL T.M. DE BAENA, CÓRDOBA | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UNA PLANTACIÓN DE ALMENDRO EN LA FINCA "LOS LLANOS" EN ALCOLEA, T.M. DE CÓRDOBA | | 1 | | | 1 |
| INGENIERÍA HIDRÁULICA | | 2 | 15 | 3 | 20 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | | 1 | 3 | | 4 |
| 2018 | | 1 | 3 | | 4 |
| CARACTERIZACIÓN Y MEJORA DEL RIEGO POR SUPERFICIE EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MARISMAS | | | 1 | | 1 |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR XI DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL CANAL DE LA MARGEN DERECHA DEL BEMBÉZAR. | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN RIEGO DE UNA PLANTACIÓN DE ALMENDRO EN LA FINCA "LAS ALBERQUILLAS" EN EL T.M. DE BAENA, CÓRDOBA | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UNA PLANTACIÓN DE ALMENDRO EN LA FINCA "LOS LLANOS" EN ALCOLEA, T.M. DE CÓRDOBA | | 1 | | | 1 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | | | 2 | | 2 |
| 2016 | | | 1 | | 1 |
| DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE HUMEDAD EN UN SUELO AGRÍCOLA MEDIANTE EL USO DE ARDUINO Y SENSORES DE BAJO COSTE | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| GESTIÓN INTEGRAL DEL RIEGO MEDIANTE ENERGÍA FOTOVOLTAICA. | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | | | 1 | 1 | 2 |
| 2017 | | | | 1 | 1 |
| INVENTARIO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN ALTA DE LA ZONA ORIENTAL DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. | | | | 1 | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PARA EL USO DE LAS INSTALACIONES DE MODERNIZACIÓN EJECUTADAS EN LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR. | | | 1 | | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C) | | 1 | 5 | | 6 |
| 2016 | | | 2 | | 2 |
| DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE HUMEDAD EN UN SUELO AGRÍCOLA MEDIANTE EL USO DE ARDUINO Y SENSORES DE BAJO COSTE | | | 1 | | 1 |
| MODELIZACIÓN DE LAS REPERCUSIONES DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN LA DEMANDA DE RIEGO PARA LA PRODUCCIÓN DE CLOROFILA. | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | 1 | 3 | | 4 |
| COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE DIFERENTES SENSORES ELECTROMAGNÉTICOS PARA EL SEGUIMIENTO DE LA HUMEDAD DEL SUELO. | | | 1 | | 1 |
| DISEÑO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE OLIVAR SUPERINTENSIVO EN LA FINCA EL BLANQUILLO, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÓRDOBA | | | 1 | | 1 |
| GESTIÓN INTEGRAL DEL RIEGO MEDIANTE ENERGÍA FOTOVOLTAICA. | | | 1 | | 1 |
| SETOS Y BIODIVERSIDAD EN LA DEHESA: ANÁLISIS DE LAS ACTUACIONES REALIZADAS POR EL PROYECTO LIFEBIODEHESA. | | 1 | | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | | 3 | 2 | 5 |
| 2017 | | | 1 | 2 | 3 |
| INVENTARIO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN ALTA DE LA ZONA ORIENTAL DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. | | | | 1 | 1 |
| MEJORA DE REGADÍO CON RIEGO POR GOTEO Y PLANTACIÓN DE CÍTRICOS EN LA FINCA "LOS VILLARES", EN EL T.M. DE ALCOLEA DEL RÍO, SEVILLA | | | 1 | | 1 |
| MODERNIZACIÓN AGRÍCOLA DE LA FINCA "LAS MERCEDES", EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PALMA DEL RÍO, PROVINCIA DE CÓRDOBA. | | | | 1 | 1 |
| 2018 | | | 2 | | 2 |
| ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PARA EL USO DE LAS INSTALACIONES DE MODERNIZACIÓN EJECUTADAS EN LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR. | | | 1 | | 1 |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR XI DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL CANAL DE LA MARGEN DERECHA DEL BEMBÉZAR. | | | 1 | | 1 |
| S/C o Externo | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| CARACTERIZACIÓN Y MEJORA DEL RIEGO POR SUPERFICIE EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MARISMAS | | | 1 | | 1 |
| PRODUCCIÓN ANIMAL | | 1 | 9 | 2 | 12 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | | | 3 | | 3 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE UTILIDADES ASOCIADAS A SENSORES DE POSICIONAMIENTO Y ACTIVIDAD PARA EL GANADO EN EXTENSIVO. | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 2 | | 2 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| PLAN DE EMPRESA: SEGURA ACEITES ESENCIALES | | | 1 | | 1 |
| UTILIZACIÓN DE IMÁGENES SATÉLITE DE SENTINEL 2 PARA EL SEGUIMIENTO DEL PASTOREO EN SISTEMAS DE DEHESA. | | | 1 | | 1 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 2017 | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| COMPARACIÓN DE DIFERENTES INSTRUMENTOS PORTÁTILES NIR S PARA EL ESTABLECIMIENTO IN-SITU DE ESTÁNDARES DE CALIDAD DE CALABACINES DESTINADOS A LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS INFANTILES. | | | | 1 | 1 |
| CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LOS CULTIVOS ENERGÉTICOS DE BIOMASA SIDA HERMAPHRODITA Y SILPHIUM PERFOLIATUM EN UK. | | | 1 | | 1 |
| EL INTERNET DE LOS CONTENEDORES: POTENCIAL DE LOS CONTENEDORES CON SENSORES INTEGRADOS PARA ADELANTAR LA ECONOMÍA CIRCULAR. | | | 1 | | 1 |
| ESTIMATION OF RIVER TRAVEL TIME AS SURROGATE FOR IN-STREAM POLLUTANT TRAVEL TIME IN ANGLIAN WATER'S SUPPLY CATCHMENTS. | | 1 | | | 1 |
| 2018 | | | | 1 | 1 |
| DETERMINACIÓN IN SITU DE LA CALIDAD DE ESPINACA MEDIANTE EL USO DE SENSORES PORTÁTILES DE INFRARROJO | | | | 1 | 1 |
| Contratado Proyecto de Investigación | | | 2 | | 2 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE UTILIDADES ASOCIADAS A SENSORES DE POSICIONAMIENTO Y ACTIVIDAD PARA EL GANADO EN EXTENSIVO. | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| UTILIZACIÓN DE IMÁGENES SATÉLITE DE SENTINEL 2 PARA EL SEGUIMIENTO DEL PASTOREO EN SISTEMAS DE DEHESA. | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NAVE DE CEBO PARA 200 CERDOS IBÉRICOS EN LA FINCA "MANTILLÓN" SITUADA EN EL T.M. DE OLIVENZA (BADAJOZ) | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| PLAN DE EMPRESA: SEGURA ACEITES ESENCIALES | | | 1 | | 1 |
| PRODUCCIÓN VEGETAL | 1 | 1 | 12 | 2 | 16 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 1 | | 4 | 1 | 6 |
| 2017 | 1 | | 1 | | 2 |
| EFFECTO DE EXTRACTOS DE SAVIA DE OLIVO SOBRE LA GERMINACIÓN DE CONIDIOS DE VERTICILLIUM DAHLIAE. | | | 1 | | 1 |
| EL PAPEL DEL DRENAJE SUBTERRÁNEO EN LA GESTIÓN DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS EN LAS ZONAS RURALES. | 1 | | | | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| 2018 | | | 3 | 1 | 4 |
| CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE LOS HONGOS ASOCIADOS AL DECAIMIENTO DEL ALMENDRO EN PLANTACIONES JÓVENES EN ANDALUCÍA. | | | 1 | | 1 |
| DETECCIÓN DE SEPTORIA SPP. EN YEMAS DE PISTACHERO. | | | 1 | | 1 |
| EFEECTO DE FUNGICIDAS SOBRE COLLETOTRICHUM ACUTATUM, AGENTE CAUSAL DE LA ANTRACNOSIS DEL OLIVO Y DEL ALMENDRO, MEDIANTE BIOENSAYOS EN MANZANA. | | | 1 | | 1 |
| EFEECTO DE LA CEPA NO PATOGENICA DE FUSARIUM OXYSPORUM (FO12) EN LA COLONIZACION VASCULAR DE VERTICILIVM DAHLIAE EN VARIOS HUÉSPEDES HERBÁCEOS | | | | 1 | 1 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | | | 1 | | 1 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| INTERACCIONES TRITRÓFICAS PLANTA-INSECTO-PARASITOIDE MEDIADAS POR EL HONGO ENDOFÍTICO BEAUVERIA BASSIANA VUILLEMIN | | | 1 | | 1 |
| Contrato PDI (Beca FPU) | | | 1 | 1 | 2 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| INTERACCIONES TRITRÓFICAS PLANTA-INSECTO-PARASITOIDE MEDIADAS POR EL HONGO ENDOFÍTICO BEAUVERIA BASSIANA VUILLEMIN | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | | 1 | 1 |
| EFEECTO DE LA CEPA NO PATOGENICA DE FUSARIUM OXYSPORUM (FO12) EN LA COLONIZACION VASCULAR DE VERTICILIVM DAHLIAE EN VARIOS HUÉSPEDES HERBÁCEOS | | | | 1 | 1 |
| Contrato PDI (Juan de la Cierva) | | | 2 | | 2 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| IMPLANTACIÓN DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS DE CÍTRICOS Y ALMENDROS EN LA FINCA MORATALLA (HORNACHUELOS, CÓRDOBA) | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |
| CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE LOS HONGOS ASOCIADOS AL DECAIMIENTO DEL ALMENDRO EN PLANTACIONES JÓVENES EN ANDALUCÍA. | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | | | 2 | | 2 |
| 2018 | | | 2 | | 2 |
| EVALUACIÓN DE 94 PRESELECCIONES DE OLIVO POR SU PRODUCTIVIDAD Y ADAPTACIÓN A SISTEMAS DE CULTIVOS INTENSIVOS Y SUPERINTENSIVOS | | | 1 | | 1 |
| EVALUACIÓN DE LA INTERACCIÓN GENOTIPO X AMBIENTE EN SELECCIONES AVANZADAS DE OLIVO ADAPTADAS A SISTEMAS SUPERINTENSIVOS | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (A) | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 1 | | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|---|---|---|----|----|---------------|
| PROGRAMACIÓN DEL RIEGO DE FRUTALES EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA MEDIANTE VALORES UMBRAL DEL POTENCIAL HÍDRICO DEL TALLO | | | 1 | | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | | 1 | 1 | | 2 |
| 2016 | | 1 | 1 | | 2 |
| EFICACIA EN CAMPO DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA PARA EL CONTROL DE LA COCHINILLA BLANCA DEL MANGO (AULACASPIS TUBERCULARIS). | | | 1 | | 1 |
| INVESTIGATION OF A LOCI ON TOMATO CHROMOSOMES 4, 7 AND 12 THAT INCREASES ROOT VIGOUR. | | 1 | | | 1 |
| PROYECTOS DE INGENIERÍA | | | 3 | 2 | 5 |
| PROFESOR ASOCIADO D.E.A. | | | 1 | 1 | 2 |
| 2017 | | | 1 | 1 | 2 |
| MEJORA DE REGADÍO CON RIEGO POR GOTEO Y PLANTACIÓN DE CÍTRICOS EN LA FINCA "LOS VILLARES", EN EL T.M. DE ALCOLEA DEL RÍO, SEVILLA | | | 1 | | 1 |
| MODERNIZACIÓN AGRÍCOLA DE LA FINCA "LAS MERCEDES", EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PALMA DEL RÍO, PROVINCIA DE CÓRDOBA. | | | | 1 | 1 |
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | | 2 | 1 | 3 |
| 2016 | | | | 1 | 1 |
| APLICACIÓN DE LEAN MANUFACTURING EN LA FÁBRICA DE "SILOS CÓRDOBA". ESTANDARIZACIÓN DE LAS 4M Y ELABORACIÓN DE TARJETAS KANBAN. | | | | 1 | 1 |
| 2017 | | | 2 | | 2 |
| IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE MEJORA CONTINUA BASADO EN METODOLOGIA LEAN MANUFACTURING EN LA FACTORIA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS GALLO DE EL CARPIO. | | | 1 | | 1 |
| PROPUESTA DE MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DE LA FINCA DE PRODUCCION ECOLOGICA "EL AGUILAREJO" PARA GARANTIZAR LA SOSTENIBILIDAD DE LA ASOCIACIÓN ACOPIB | | | 1 | | 1 |
| TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | | | 10 | 12 | 22 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | | | 1 | 5 | 6 |
| 2018 | | | 1 | 5 | 6 |
| ANÁLISIS DE LA FORMA Y FUNCIÓN EN EL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DE ELABORACION DE ESPARRAGO FRESCO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALBOLOTE (GRANADA). | | | 1 | | 1 |
| ANÁLISIS DE LA FORMA Y FUNCIÓN EN EL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DE ELABORACION DE LIMON EN FRESCO EN EL VALLE DEL GUADALHORCE (MÁLAGA). | | | | 1 | 1 |
| ANÁLISIS DE LA FORMA Y FUNCIÓN EN EL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DE ELABORACION DE NARANJA EN FRESCO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PALMA DEL RÍO (CÓRDOBA). | | | | 1 | 1 |
| DETERMINACIÓN IN SITU DE LA CALIDAD DE ESPINACA MEDIANTE EL USO DE SENSORES PORTÁTILES DE INFRARROJO | | | | 1 | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|---|---|---|----|---|---------------|
| PROYECTO DE PLANTA DE ELABORACIÓN DE ACEITUNA DE MESA EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE ANTEQUERA (MÁLAGA) | | | | 1 | 1 |
| PROYECTO DE PLANTA DE ELABORACIÓN DE HUMUS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÓRDOBA | | | | 1 | 1 |
| CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | | | 2 | 3 | 5 |
| 2016 | | | | 3 | 3 |
| DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA DE NARANJAS DURANTE SU CONSERVACION FRIGORIFICA POSCOSECHA MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE REFLECTANCIA EN EL INFRARROJO CERCANO | | | | 1 | 1 |
| DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD IN-SITU DE CALABACINES DESTINADOS A LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS INFANTILES, MEDIANTE EL US DE SENSORES NO DESTRUCTIVOS BASADOS EN TECNOLOGÍA NIRS | | | | 1 | 1 |
| LA TECNOLOGIA NIRS, UN SENSOR NO DESTRUCTIVO PARA LA DETERMINACION IN SITU DE LA CALIDAD DE PIMIENTOS CULTIVADOS AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADERO | | | | 1 | 1 |
| 2017 | | | 2 | | 2 |
| DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD SENSORIAL DE VINAGRE DE VINO MEDIANTE EL USO DE LA ESPECTROSCOPIA DE REFLECTANCIA EN EL INFRARROJO CERCANO | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE PLANTA DE PROCESADO DE SEMILLA DE CEBOLLA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÓRDOBA. | | | 1 | | 1 |
| Contrato PDI (Beca FPU) | | | | 1 | 1 |
| 2017 | | | | 1 | 1 |
| COMPARACION DE DIFERENTES INSTRUMENTOS PORTATILES NIRS PARA EL ESTABLECIMIENTO IN-SITU DE ESTANDARES DE CALIDAD DE CALABACINES DESTINADOS A LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS INFANTILES. | | | | 1 | 1 |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | | | 2 | 3 | 5 |
| 2016 | | | | 3 | 3 |
| DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA DE NARANJAS DURANTE SU CONSERVACION FRIGORIFICA POSCOSECHA MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE REFLECTANCIA EN EL INFRARROJO CERCANO | | | | 1 | 1 |
| DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD IN-SITU DE CALABACINES DESTINADOS A LA ELABORACION DE ALIMENTOS INFANTILES, MEDIANTE EL US DE SENSORES NO DESTRUCTIVOS BASADOS EN TECNOLOGÍA NIRS | | | | 1 | 1 |
| LA TECNOLOGIA NIRS, UN SENSOR NO DESTRUCTIVO PARA LA DETERMINACION IN SITU DE LA CALIDAD DE PIMIENTOS CULTIVADOS AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADERO | | | | 1 | 1 |
| 2017 | | | 2 | | 2 |
| DETERMINACION DE LA CALIDAD SENSORIAL DE VINAGRE DE VINO MEDIANTE EL USO DE LA ESPECTROSCOPIA DE REFLECTANCIA EN EL INFRARROJO CERCANO | | | 1 | | 1 |
| ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE UN SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO TERMICO DE LA PASTA DE ACEITUNA EN LA CALIDAD FINAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA. | | | 1 | | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | | | 5 | | 5 |
| 2017 | | | 1 | | 1 |
| ESTUDIO DE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGEN DURANTE SU ALMACENAMIENTO EN BODEGA | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 4 | | 4 |
| EFFECTO DEL ESTADO DE MADURACIÓN DEL FRUTO SOBRE EL PERFIL SENSORIAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN DE LA VARIEDAD SIKITITA® | | | 2 | | 2 |
| PROPUESTA DE REFERENCIAS DE OLOR Y AROMA PARA EL ANÁLISIS DESCRIPTIVO DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN | | | 2 | | 2 |
| SIN ÁREA | 1 | 1 | 14 | 1 | 17 |
| S/C o Externo | 1 | 1 | 14 | 1 | 17 |
| 2016 | | | 2 | 1 | 3 |
| APLICACIÓN DE LEAN MANUFACTURING EN LA FÁBRICA DE "SILOS CÓRDOBA". ESTANDARIZACIÓN DE LAS 4M Y ELABORACIÓN DE TARJETAS KANBAN. | | | | 1 | 1 |
| EFICACIA EN CAMPO DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA PARA EL CONTROL DE LA COCHINILLA BLANCA DEL MANGO (AULACASPIS TUBERCULARIS). | | | 1 | | 1 |
| MODELIZACIÓN DE LAS REPERCUSIONES DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN LA DEMANDA DE RIEGO PARA LA PRODUCCIÓN DE CLOROFILA. | | | 1 | | 1 |
| 2017 | 1 | 1 | 6 | | 8 |
| CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE LA RESISTENCIA A LA RAZA G DE JOPO DE GIRASOL (OROBANCHE CUMANA WALLR.) EN LA ESPECIE SILVESTRE HELIANTHUS PRAECOX ENGELM. & A. GRAY | | | 1 | | 1 |
| CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LOS CULTIVOS ENERGÉTICOS DE BIOMASA SIDA HERMAPHRODITA Y SILPHIUM PERFOLIATUM EN UK. | | | 1 | | 1 |
| EFFECTO DE EXTRACTOS DE SAVIA DE OLIVO SOBRE LA GERMINACIÓN DE CONIDIOS DE VERTICILLIUM DAHLIAE. | | | 1 | | 1 |
| EL INTERNET DE LOS CONTENEDORES: POTENCIAL DE LOS CONTENEDORES CON SENSORES INTEGRADOS PARA ADELANTAR LA ECONOMÍA CIRCULAR. | | | 1 | | 1 |
| EL PAPEL DEL DRENAJE SUBTERRÁNEO EN LA GESTIÓN DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS EN LAS ZONAS RURALES. | 1 | | | | 1 |
| ESTIMATION OF RIVER TRAVEL TIME AS SURROGATE FOR IN-STREAM POLLUTANT TRAVEL TIME IN ANGLIAN WATER'S SUPPLY CATCHMENTS. | | 1 | | | 1 |
| ESTUDIO DE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGEN DURANTE SU ALMACENAMIENTO EN BODEGA | | | 1 | | 1 |
| EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD AGRARIA A TRAVÉS DEL PROYECTO "INICIATIVA PARA ALCANZAR UNA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE". APLICACIÓN PRÁCTICA EN CULTIVOS EXTENSIVOS. | | | 1 | | 1 |
| 2018 | | | 6 | | 6 |
| DETECCIÓN DE SEPTORIA SPP. EN YEMAS DE PISTACHERO. | | | 1 | | 1 |
| EFFECTO DE FUNGICIDAS SOBRE COLLETOTRICHUM ACUTATUM, AGENTE CAUSAL DE LA ANTRACNOSIS DEL OLIVO Y DEL ALMENDRO, MEDIANTE BIOENSAYOS EN MANZANA. | | | 1 | | 1 |



Perfil del Profesorado que tutela los TFM

Informe correspondiente al curso: 2016-2019

Título:

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Claves para las calificaciones: A= Aprobado ; EP= Evaluación positiva ;
N = Notable ; SB = Sobresaliente ; M = Matrícula Honor

| Relación de TFG dirigidos según Área y Categorías del Profesorado | A | N | SB | M | Total general |
|--|---|---|----|---|---------------|
| EVALUACIÓN DE 94 PRESELECCIONES DE OLIVO POR SU PRODUCTIVIDAD Y ADAPTACIÓN A SISTEMAS DE CULTIVOS INTENSIVOS Y SUPERINTENSIVOS | | | 1 | | 1 |
| EVALUACIÓN DE LA INTERACCIÓN GENOTIPO X AMBIENTE EN SELECCIONES AVANZADAS DE OLIVO ADAPTADAS A SISTEMAS SUPERINTENSIVOS | | | 1 | | 1 |
| PROGRAMACIÓN DEL RIEGO DE FRUTALES EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA MEDIANTE VALORES UMBRAL DEL POTENCIAL HÍDRICO DEL TALLO | | | 1 | | 1 |
| PROYECTO DE ALMAZARA CON METODOLOGÍA BIM EN EL T.M. DE VILLAFRANCA DE CÓRDOBA (CÓRDOBA) | | | 1 | | 1 |