

INCENTIVOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA. LÍNEA ESPECÍFICA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA. CONVOCATORIA 2010.

Anexo I. Relación de incentivos concedidos

FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO AVANZADO DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Dur</i>	<i>Presupuesto Aceptado</i>	<i>Importe Concedido</i>	<i>% Finan.</i>
AGR-6813	PÉREZ JIMÉNEZ , JOSE ANTONIO	OPTIMIZACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA DEL OLIVAR.	3	153.400,00	153.400,00	100
AGR-6842	CRESPO RODRIGUEZ , LUIS	DESARROLLO MULTIFUNCIONAL DE LA MAQUINA DE RECOGIDA SAT-4	2	128.575,00	128.575,00	100
AGR-6847	CRESPO RODRIGUEZ , LUIS	BANCO DE ENSAYOS DE CALDERAS DE BIOMASA	2	126.700,00	126.700,00	100

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Dur</i>	<i>Presupuesto Aceptado</i>	<i>Importe Concedido</i>	<i>% Finan.</i>
AGR-5892	GÓMEZ-LIMÓN RODRÍGUEZ , JOSÉ ANTONIO	SOSTENIBILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES DE OLIVAR: CONSTRUCCIÓN Y ANÁLISIS DE INDICADORES SINTÉTICOS COMO HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN PÚBLICA DE LOS TERRITORIOS DE OLIVAR	4	168.297,00	168.297,00	100
AGR-6099	BELTRÁN MAZA , GABRIEL	ESTUDIO DE LA INERTIZACIÓN Y CONTROL DE ATMÓSFERAS DURANTE EL BATIDO DE LA PASTA. INFLUENCIA EN LAS CARACTERÍSTICAS BIOACTIVAS Y SENSORIALES DEL ACEITE	4	244.067,00	244.067,00	100
AGR-6126	LORITE TORRES , IGNACIO	ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL OLIVAR ANDALUZ DE REGADÍO	4	270.787,00	270.787,00	100
AGR-6255	CASTRO RODRIGUEZ , JUAN	CUBIERTAS VEGETALES Y SUBPRODUCTOS DE ALMAZARA: USO COMO FERTILIZANTES ALTERNATIVOS Y SU INFLUENCIA EN EL ESTADO FITOSANITARIO DEL OLIVAR Y DE LA SALUD DEL SUELO	3	200.080,00	200.080,00	100
AGR-6379	GARCÍA MESA , JOSÉ ANTONIO	DESARROLLO DE SISTEMAS INSTRUMENTALES RÁPIDOS PARA LA CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN	4	337.667,00	337.667,00	100

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AJLt/Y3hE9+wjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AJLt/Y3hE9+wjJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 4
				
xOFDHuEN5AJLt/Y3hE9+wjJLYdAU3n8j				

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA,
ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA**

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Dur</i>	<i>Presupuesto Aceptado</i>	<i>Importe Concedido</i>	<i>% Finan.</i>
AGR-6429	JIMENEZ MARQUEZ , ANTONIO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN. PROYECTO I	4	320.267,00	320.267,00	100
AGR-6761	SAAVEDRA SAAVEDRA , MILAGROS	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE POBLACIONES DE CRUCÍFERAS AUTÓCTONAS PARA CUBIERTA VEGETAL Y BIOFUMIGACIÓN	2	168.672,00	168.672,00	100

UNIVERSIDAD DE JAÉN

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Dur</i>	<i>Presupuesto Aceptado</i>	<i>Importe Concedido</i>	<i>% Finan.</i>
AGR-5720	JURADO MELGUIZO , FRANCISCO	APLICACIÓN DE LA MICROTURBINA Y EL MOTOR DE GAS EN LA INDUSTRIA	4	129.943,09	129.943,09	100
AGR-5948	LUQUE VAZQUEZ , FRANCISCO	ESTUDIO TRANSCRIPTÓMICO DIRIGIDO AL DESARROLLO DE UN KIT DIAGNÓSTICO PARA DETECCIÓN PRECOZ DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES EN OLIVAR CAUSADAS POR PATÓGENOS DEL SUELO	4	225.283,43	225.283,43	100
AGR-5961	ESTEBAN DE LA ROSA , GLORIA	FORTALEZAS Y DEBILIDADES EN LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL SECTOR OLEÍCOLA PROVINCIAL DE JAÉN: EL CASO DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	4	218.356,31	218.356,31	100
AGR-6038	BARROSO ALBARRACÍN , JUAN BAUTISTA	DESARROLLO DE BIOMARCADORES PARA EL ANÁLISIS DEL ESTADO FITOSANITARIO DEL OLIVAR MEDIANTE CONTROL BIOLÓGICO DE LA VERTICILLOSIS EN LA PROVINCIA DE JAÉN-SUBPROYECTO I	4	290.928,44	290.928,44	100
AGR-6066	MOLINA DÍAZ , ANTONIO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE... PROYECTO 3	4	104.050,72	104.050,72	100
AGR-6103	CASTRO GALIANO , EULOGIO	LA BIOMASA DEL OLIVAR COMO FUENTE ENERGÉTICA Y DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SUBPROYECTO 1: INSTALACIÓN DE OBTENCIÓN DE ETANOL Y COPRODUCTOS	4	121.070,11	121.070,11	100

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AJLt/Y3he9+wjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AJLt/Y3he9+wjJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 4
 xOFDHuEN5AJLt/Y3he9+wjJLYdAU3n8j				

UNIVERSIDAD DE JAÉN

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Dur</i>	<i>Presupuesto Aceptado</i>	<i>Importe Concedido</i>	<i>% Finan.</i>
AGR-6131	PALOMAR CARNICERO , JOSÉ MANUEL	MODELADO Y CONTROL DE SECADERO ROTATIVO DE	4	159.807,61	159.807,61	100
AGR-6132	TORRES RUIZ , FRANCISCO JOSE	ESTRATEGIAS DE MEJORA DE LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS ACEITES DE OLIVA	4	161.994,84	161.994,84	100
AGR-6182	GARCÍA REYES , JUAN FRANCISCO	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITE DE OLIVA	4	115.705,90	115.705,90	100
AGR-6235	MORAL LEAL , Mª LUISA DEL	FIBROMIALGIA Y ESTRÉS OXIDATIVO. INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA.	4	215.639,71	215.639,71	100
AGR-6340	MARTÍNEZ CAÑAMERO , MARÍA MAGDALENA	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA SOBRE LA MICROBIOTA DEL TRACTO GASTROINTESTINAL (MURINO) Y SUS CONSECUENCIAS FISIOLÓGICAS.	4	219.173,86	219.173,86	100
AGR-6374	VALDERRAMA RODRÍGUEZ , RAQUEL	IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS DE LOS LÍPIDOS NITRADOS EN EL ACEITE DE OLIVA DE LA PROVINCIA DE JAÉN	4	225.283,43	225.283,43	100
AGR-6487	MARTÍNEZ LÓPEZ , LUIS	DESARROLLO DE SISTEMAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN MEDIANTE LÓGICA DIFUSA APLICADOS A LA CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA	2	93.617,45	93.617,45	100
AGR-6509	SÁNCHEZ VILLASCLARAS , SEBASTIÁN	PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES UTILIZANDO HUESO DE ACEITUNA Y RESIDUO DE PODA DE OLIVO	4	179.978,60	179.978,60	100
AGR-6581	BARRANCO GARCIA , MANUEL JOSE	VALORES AÑADIDOS EN LOS PROCESOS DE COMERCIALIZACIÓN DE ACEITE DE OLIVA	2	85.252,03	85.252,03	100
AGR-6616	GOMEZ ORTEGA , JUAN	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE... PROYECTO II	4	191.547,00	191.547,00	100

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AJLt/Y3he9+wjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AJLt/Y3he9+wjJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 4
				
xOFDHuEN5AJLt/Y3he9+wjJLYdAU3n8j				

UNIVERSIDAD DE JAÉN

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Dur</i>	<i>Presupuesto Aceptado</i>	<i>Importe Concedido</i>	<i>% Finan.</i>
AGR-6724	GAFORIO MARTÍNEZ , JOSÉ JUAN	CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES BIOSALUDABLES DE LOS PRINCIPALES COMPONENTES MINORITARIOS DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN (AOV). POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL DESARROLLO DE AOV CON PROPIEDADES FUNCIONALES SI	4	261.552,67	261.552,67	100

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AJLt/Y3hE9+wjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AJLt/Y3hE9+wjJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 4
 xOFDHuEN5AJLt/Y3hE9+wjJLYdAU3n8j				

INCENTIVOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA. LÍNEA ESPECÍFICA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA. CONVOCATORIA 2010.

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos concedidos.

FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO AVANZADO DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Gastos Personal</i>	<i>Gastos Ejecución</i>	<i>Gastos Compl.</i>	<i>Total Concedido</i>
AGR-6813	PÉREZ JIMÉNEZ , JOSE ANTONIO	OPTIMIZACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA DEL OLIVAR.	53.400,00	93.200,00	6.800,00	153.400,00
AGR-6842	CRESPO RODRIGUEZ , LUIS	DESARROLLO MULTIFUNCIONAL DE LA MAQUINA DE RECOGIDA SAT-4	48.270,00	60.305,00	20.000,00	128.575,00
AGR-6847	CRESPO RODRIGUEZ , LUIS	BANCO DE ENSAYOS DE CALDERAS DE BIOMASA	26.700,00	80.000,00	20.000,00	126.700,00

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Gastos Personal</i>	<i>Gastos Ejecución</i>	<i>Gastos Compl.</i>	<i>Total Concedido</i>
AGR-5892	GÓMEZ-LIMÓN RODRÍGUEZ , JOSÉ ANTONIO	SOSTENIBILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES DE OLIVAR: CONSTRUCCIÓN Y ANÁLISIS DE INDICADORES SINTÉTICOS COMO HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN PÚBLICA DE LOS TERRITORIOS DE OLIVAR	148.297,00	0,00	20.000,00	168.297,00
AGR-6099	BELTRÁN MAZA , GABRIEL	ESTUDIO DE LA INERTIZACIÓN Y CONTROL DE ATMÓSFERAS DURANTE EL BATIDO DE LA PASTA. INFLUENCIA EN LAS CARACTERÍSTICAS BIOACTIVAS Y SENSORIALES DEL ACEITE	237.667,00	0,00	6.400,00	244.067,00
AGR-6126	LORITE TORRES , IGNACIO	ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL OLIVAR ANDALUZ DE REGADÍO	188.347,00	62.440,00	20.000,00	270.787,00
AGR-6255	CASTRO RODRIGUEZ , JUAN	CUBIERTAS VEGETALES Y SUBPRODUCTOS DE ALMAZARA: USO COMO FERTILIZANTES ALTERNATIVOS Y SU INFLUENCIA EN EL ESTADO FITOSANITARIO DEL OLIVAR Y DE LA SALUD DEL SUELO	100.080,00	23.944,00	76.056,00	200.080,00

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 4
 +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j				

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Gastos Personal</i>	<i>Gastos Ejecución</i>	<i>Gastos Compl.</i>	<i>Total Concedido</i>
AGR-6379	GARCÍA MESA , JOSÉ ANTONIO	DESARROLLO DE SISTEMAS INSTRUMENTALES RÁPIDOS PARA LA CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DEL ACEITE DE	237.667,00	80.000,00	20.000,00	337.667,00
AGR-6429	JIMENEZ MARQUEZ , ANTONIO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN. PROYECTO I	237.667,00	77.000,00	5.600,00	320.267,00
AGR-6761	SAAVEDRA SAAVEDRA , MILAGROS	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE POBLACIONES DE CRUCÍFERAS AUTOCTONAS PARA CUBIERTA VEGETAL Y BIOFUMIGACIÓN	69.840,00	80.000,00	18.832,00	168.672,00

UNIVERSIDAD DE JAÉN

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Gastos Personal</i>	<i>Gastos Ejecución</i>	<i>Gastos Compl.</i>	<i>Total Concedido</i>
AGR-5720	JURADO MELGUIZO , FRANCISCO	APLICACIÓN DE LA MICROTURBINA Y EL MOTOR DE GAS EN LA INDUSTRIA OLEÍCOLA	108.247,00	7.232,03	14.464,06	129.943,09
AGR-5948	LUQUE VAZQUEZ , FRANCISCO	ESTUDIO TRANSCRIPTÓMICO DIRIGIDO AL DESARROLLO DE UN KIT DIAGNÓSTICO PARA DETECCIÓN PRECOZ DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES EN OLIVAR CAUSADAS POR PATÓGENOS DEL SUELO	139.680,00	83.548,95	2.054,48	225.283,43
AGR-5961	ESTEBAN DE LA ROSA , GLORIA	FORTALEZAS Y DEBILIDADES EN LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL SECTOR OLEÍCOLA PROVINCIAL DE JAÉN: EL CASO DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	161.647,00	40.658,71	16.050,59	218.356,31
AGR-6038	BARROSO ALBARRACÍN , JUAN BAUTISTA	DESARROLLO DE BIOMARCADORES PARA EL ANÁLISIS DEL ESTADO FITOSANITARIO DEL OLIVAR MEDIANTE CONTROL BIOLÓGICO DE LA VERTICILLOSIS EN LA PROVINCIA DE JAÉN-SUBPROYECTO I	209.520,00	74.244,50	7.163,94	290.928,44


Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 4
 +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j				

UNIVERSIDAD DE JAÉN

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Gastos Personal</i>	<i>Gastos Ejecución</i>	<i>Gastos Compl.</i>	<i>Total Concedido</i>
AGR-6066	MOLINA DÍAZ , ANTONIO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE... PROYECTO 3	80.100,00	19.567,58	4.383,14	104.050,72
AGR-6103	CASTRO GALIANO , EULOGIO	LA BIOMASA DEL OLIVAR COMO FUENTE ENERGÉTICA Y DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SUBPROYECTO 1: INSTALACIÓN DE OBTENCIÓN DE ETANOL Y COPRODUCTOS	108.247,00	6.735,87	6.087,23	121.070,11
AGR-6131	PALOMAR CARNICERO , JOSÉ MANUEL	MODELADO Y CONTROL DE SECADERO ROTATIVO DE ORUJO	70.020,00	77.576,50	12.211,12	159.807,61
AGR-6132	TORRES RUIZ , FRANCISCO JOSE	ESTRATEGIAS DE MEJORA DE LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS ACEITES DE OLIVA	108.247,00	36.977,84	16.770,00	161.994,84
AGR-6182	GARCÍA REYES , JUAN FRANCISCO	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITE DE OLIVA	80.100,00	28.981,55	6.624,35	115.705,90
AGR-6235	MORAL LEAL , Mª LUISA DEL	FIBROMIALGIA Y ESTRÉS OXIDATIVO. INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA.	129.420,00	72.424,55	13.795,15	215.639,71
AGR-6340	MARTÍNEZ CAÑAMERO , MARÍA MAGDALENA	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA SOBRE LA MICROBIOTA DEL TRACTO GASTROINTESTINAL (MURINO) Y SUS CONSECUENCIAS FISIOLÓGICAS.	139.680,00	62.489,83	17.004,03	219.173,86
AGR-6374	VALDERRAMA RODRIGUEZ , RAQUEL	IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS DE LOS LÍPIDOS NITRADOS EN EL ACEITE DE OLIVA DE LA PROVINCIA DE JAÉN	139.680,00	75.331,02	10.272,41	225.283,43

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 4
 +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j				

UNIVERSIDAD DE JAÉN

<i>Código Proyecto</i>	<i>Inves. Principal</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Gastos Personal</i>	<i>Gastos Ejecución</i>	<i>Gastos Compl.</i>	<i>Total Concedido</i>
AGR-6487	MARTÍNEZ LÓPEZ , LUIS	DESARROLLO DE SISTEMAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN MEDIANTE LÓGICA DIFUSA APLICADOS A LA CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA	26.700,00	50.761,80	16.155,65	93.617,45
AGR-6509	SÁNCHEZ VILLASCLARAS , SEBASTIÁN	PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES UTILIZANDO HUESO DE ACEITUNA Y RESIDUO DE PODA DE OLIVO	100.080,00	62.415,32	17.483,28	179.978,60
AGR-6581	BARRANCO GARCIA , MANUEL JOSE	VALORES AÑADIDOS EN LOS PROCESOS DE COMERCIALIZACIÓN DE ACEITE DE OLIVA	26.700,00	46.109,73	12.442,31	85.252,03
AGR-6616	GOMEZ ORTEGA , JUAN	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE... PROYECTO II	188.347,00	0,00	3.200,00	191.547,00
AGR-6724	GAFORIO MARTÍNEZ , JOSÉ JUAN	CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES BIOSALUDABLES DE LOS PRINCIPALES COMPONENTES MINORITARIOS DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN (AOV). POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL DESARROLLO DE AOV CON PROPIEDADES FUNCIONALES SI	178.267,00	72.625,11	10.660,57	261.552,67

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 4
 +sXP10y7RSAt2sbNMAZuEzJLYdAU3n8j				

INCENTIVOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA. LÍNEA ESPECÍFICA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA.
CONVOCATORIA 2010.

Anexo III. Personal asignado a los proyectos incentivados


FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO AVANZADO DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	PIF		Doctores		PTA		PTB	
			Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses
AGR-6813	PÉREZ JIMÉNEZ, JOSE ANTONIO	OPTIMIZACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA DEL OLIVAR.	0	0	0	0	1	24	0	0
AGR-6842	CRESPO RODRIGUEZ, LUIS	DESARROLLO MULTIFUNCIONAL DE LA MAQUINA DE RECOGIDA SAT-4	0	0	1	6	1	12	0	0
AGR-6847	CRESPO RODRIGUEZ, LUIS	BANCO DE ENSAYOS DE CALDERAS DE BIOMASA	0	0	0	0	1	12	0	0

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	PIF		Doctores		PTA		PTB	
			Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses
AGR-5892	GÓMEZ-LIMÓN RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO	SOSTENIBILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES DE OLIVAR: CONSTRUCCIÓN Y ANALISIS DE INDICADORES SINTÉTICOS COMO HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN PÚBLICA DE LOS TERRITORIOS DE OLIVAR	1	48	0	0	1	18	0	0
AGR-6099	BELTRÁN MAZA, GABRIEL	ESTUDIO DE LA INERTIZACIÓN Y CONTROL DE ATMÓSFERAS DURANTE EL BATIDO DE LA PASTA. INFLUENCIA EN LAS CARACTERÍSTICAS BIOACTIVAS Y	1	48	1	36	0	0	0	0
AGR-6126	LORITE TORRES, IGNACIO	ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL OLIVAR ANDALUZ DE REGADIO	1	48	0	0	1	36	0	0
AGR-6255	CASTRO RODRIGUEZ, JUAN	CUBIERTAS VEGETALES Y SUBPRODUCTOS DE ALMAZARA: USO COMO FERTILIZANTES ALTERNATIVOS Y SU INFLUENCIA EN EL ESTADO FITOSANITARIO DEL OLIVAR Y DE LA SALUD DEL SUELO	0	0	0	0	1	24	1	24

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j	PÁGINA	1 / 4
 xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j				

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	PIF		Doctores		PTA		PTB	
			Núm	Meses	Núm	Meses	Núm	Meses	Núm	Meses
AGR-6379	GARCÍA MESA , JOSÉ ANTONIO	DESARROLLO DE SISTEMAS INSTRUMENTALES RÁPIDOS PARA LA CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN	1	48	1	36	0	0	0	0
AGR-6429	JIMENEZ MARQUEZ , ANTONIO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN. PROYECTO I	1	48	1	36	0	0	0	0
AGR-6761	SAAVEDRA SAAVEDRA , MILAGROS	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE POBLACIONES DE CRUCIFERAS AUTÓCTONAS PARA CUBIERTA VEGETAL Y BIOFUMIGACIÓN	0	0	1	12	1	12	0	0


UNIVERSIDAD DE JAÉN

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	PIF		Doctores		PTA		PTB	
			Núm	Meses	Núm	Meses	Núm	Meses	Núm	Meses
AGR-5720	JURADO MELGUIZO , FRANCISCO	APLICACIÓN DE LA MICROTURBINA Y EL MOTOR DE GAS EN LA INDUSTRIA OLEÍCOLA	1	48	0	0	0	0	0	0
AGR-5948	LLUQUE VAZQUEZ , FRANCISCO	ESTUDIO TRANSCRIPTÓMICO DIRIGIDO AL DESARROLLO DE UN KIT DIAGNÓSTICO PARA DETECCIÓN PRECOZ DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES EN OLIVAR CAUSADAS POR PATÓGENOS DEL SUELO	0	0	1	24	1	24	0	0
AGR-5961	ESTEBAN DE LA ROSA , GLORIA	FORTALEZAS Y DEBILIDADES EN LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL SECTOR OLEÍCOLA PROVINCIAL DE JAÉN: EL CASO DE LAS PEQUEÑAS Y	1	48	0	0	1	24	0	0

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses
AGR-6038	BARROSO ALBARRACÍN , JUAN BAUTISTA	DESARROLLO DE BIOMARCADORES PARA EL ANÁLISIS DEL ESTADO FITOSANITARIO DEL OLIVAR MEDIANTE CONTROL BIOLÓGICO DE LA VERTICILLOSIS EN LA PROVINCIA DE JAÉN-SUBPROYECTO 1	0	0	1	36	0
AGR-6066	MOLINA DÍAZ , ANTONIO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE... PROYECTO 3	0	0	0	1	36
AGR-6103	CASTRO GALIANO , EULOGIO	LA BIOMASA DEL OLIVAR COMO FUENTE ENERGÉTICA Y DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SUBPROYECTO 1: INSTALACIÓN DE OBTENCIÓN DE ETANOL Y COPRODUCTOS	1	48	0	0	0
AGR-6131	PALOMAR CARNICERO , JOSÉ MANUEL	MODELADO Y CONTROL DE SECADERO ROTATIVO DE ORUJO	0	0	0	0	1
AGR-6132	TORRES RUIZ , FRANCISCO JOSE	ESTRATEGIAS DE MEJORA DE LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS ACEITES DE OLIVA	1	48	0	0	0
AGR-6182	GARCÍA REYES , JUAN FRANCISCO	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITE DE OLIVA	0	0	0	1	36
AGR-6235	MORAL LEAL , Mª LUISA DEL	FIBROMIALGIA Y ESTRÉS OXIDATIVO. INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA.	0	0	1	36	0
AGR-6340	MARTÍNEZ CAÑAMERO , MARIA MAGDALENA	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA SOBRE LA MICROBIOTA DEL TRACTO GASTROINTESTINAL (MURINO) Y SUS CONSECUENCIAS FISIOLÓGICAS.	0	0	1	24	1
AGR-6374	VALDERRAMA RODRÍGUEZ , RAQUEL	IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS DE LOS LÍPIDOS NITRADOS EN EL ACEITE DE OLIVA DE LA PROVINCIA DE JAÉN	0	0	1	24	1

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.


FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j	PÁGINA	3 / 4
 xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j				

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	PIF		Doctores		PTA		PTB	
			Núm	Meses	Núm	Meses	Núm	Meses	Núm	Meses
AGR-6487	MARTÍNEZ LÓPEZ , LUIS	DESARROLLO DE SISTEMAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN MEDIANTE LÓGICA DIFUSA APLICADOS A LA CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA	0	0	0	0	1	12	0	0
AGR-6509	SÁNCHEZ VILLASCLARAS , SEBASTIÁN	PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES UTILIZANDO HUESO DE ACEITUNA Y RESIDUO DE PODA DE OLIVO	0	0	0	0	1	24	1	24
AGR-6581	BARRANCO GARCÍA , MANUEL JOSE	VALORES AÑADIDOS EN LOS PROCESOS DE COMERCIALIZACIÓN DE ACEITE DE OLIVA	0	0	0	0	1	12	0	0
AGR-6616	GÓMEZ ORTEGA , JUAN	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE... PROYECTO II	1	48	0	0	1	36	0	0
AGR-6724	GAFORIO MARTÍNEZ , JOSÉ JUAN	CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES BIOSALUDABLES DE LOS PRINCIPALES COMPONENTES MINORITARIOS DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN (AOV). POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL DESARROLLO DE AOV CON PROPIEDADES FUNCIONALES SI	1	48	0	0	0	0	1	36

PIF: Personal investigador en formación
PTA: Personal técnico de apoyo titulados superiores
PTB: Personal técnico de apoyo diplomados, FP, etc

Código Seguro de verificación: xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j	PÁGINA	4 / 4
 xOFDHuEN5AKmeDcJygRsgTJLYdAU3n8 j				

INCENTIVOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA. LÍNEA ESPECÍFICA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA. CONVOCATORIA 2010.

Anexo IV. Relación de solicitudes no seleccionadas

ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (CSIC)

Código Proyecto	Investigador	Título Proyecto	Motivo no selección
AGR-5818	MOLINA ALCAIDE , EDUARDA	OPTIMIZACIÓN DEL USO Y VALOR AÑADIDO DE SUBPRODUCTOS DEL OLIVAR (HOJAS, ALPERUJOS, CENIZAS Y LODOS DE AGUAS DE LAVADO) PARA LA ALIMENTACIÓN DE PEQUEÑOS RUMIANTES Y LA ELABORACIÓN DE ENMIENDAS ORGÁNIC	- No se adecua a la convocatoria.
AGR-6274	ALCHÉ RAMÍREZ , JUAN DE DIOS	CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS DE ALMACENAMIENTO EN LA SEMILLA DEL OLIVO Y EN SUBPRODUCTOS DE LA EXTRACCIÓN DEL ACEITE	- No se adecua a la convocatoria.

FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO AVANZADO DE ENERGIAS RENOVABLES DE ANDALUCIA

Código Proyecto	Investigador	Título Proyecto	Motivo no selección
AGR-6821	PÉREZ JIMÉNEZ , JOSE ANTONIO	ASEGURAMIENTO Y PRODUCCIÓN DE BIOMASA	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.

FUNDACION INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA

Código Proyecto	Investigador	Título Proyecto	Motivo no selección
AGR-6605	MORCILLO ESPINA , SONSOLES	PAPEL DEL ACEITE DE OLIVA EN LA DISOCIACIÓN ENTRE LOS PROCESOS INFLAMATORIOS Y LOS FENOTIPOS METABÓLICOS ASOCIADOS CON LA RESISTENCIA A LA INSULINA MEDIADOS POR LA ESTEAROIL COA DESATURASA.	- No se adecua a la convocatoria.

FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD

Código Proyecto	Investigador	Título Proyecto	Motivo no selección
AGR-6594	SANTOS LOZANO , JOSÉ MANUEL	EFFECTO DE UNA DIETA REFORZADA CON ACIDO OLEANOLICO, COMPONENTE NATURAL DE OLEA EUROPAEA, EN LA PREVENCIÓN DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN PACIENTES PREDIABÉTICOS	- No se adecua a la convocatoria.

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 4
 +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j				

INSTITUTO DE LA GRASA (CSIC)

<i>Código</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Investigador</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Motivo no selección</i>
AGR-6164	CASTELLANO OROZCO , JOSE MARÍA		TRITERPENOIDES PENTACÍCLICOS DE LA HOJA DE OLIVO. ESTUDIOS METABÓLICOS Y DISEÑO DE NUEVAS FORMULACIONES	- No se adecua a la convocatoria.
AGR-6395	SANCHEZ PERONA , JAVIER		INFLUENCIA DE UN DESAYUNO DE TIPO MEDITERRÁNEO SOBRE PROCESOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DE ATEROSCLEROSIS EN PREADOLESCENTES OBESOS	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión. - No se adecua a la convocatoria.

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

<i>Código</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Investigador</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Motivo no selección</i>
AGR-6533	CORDOBA DE LA LLAVE , RICARDO		APORTACIÓN DE LA CULTURA ALMAZARERA A LA COMERCIALIZACIÓN Y PROYECCIÓN INTERNACIONAL, MEDIANTE EL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, DEL ACEITE DE OLIVA ANDALUZ	- No se adecua a la convocatoria.
AGR-6820	FUENTES JIMENEZ , FRANCISCO JOSE		ENSAYO CLINICO CONTROLADO SOBRE EL EFECTO DE LA DIETA MEDITERRANEA, RICA EN ACEITE DE OLIVA, EN LA REDUCCION DEL RIESGO CORONARIO DE PACIENTES CON CARDIOPATÍA ISQUÉMICA	- No se adecua a la convocatoria.

UNIVERSIDAD DE GRANADA

<i>Código</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Investigador</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Motivo no selección</i>
AGR-5707	PARRA SANCHEZ , ANDRES		POTENCIACIÓN DE LA SOLUBILIDAD Y LA BIODISPONIBILIDAD DE ÁCIDO MASLÍNICO E HIDROXITIROSO, DOS COMPUESTOS PROCEDENTES DE LOS RESIDUOS DE MOLTURACIÓN DE LA ACEITUNA, POR PEGILACIÓN Y AMINOACILACIÓN	- No se adecua a la convocatoria.
AGR-5968	CUADROS RODRÍGUEZ , LUIS		DETERMINACIÓN DE LA CUALIDAD QUÍMICO-SENSORIAL DE LOS ACEITES DE OLIVA ANDALUCES. ELABORACIÓN DE PATRONES	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión. - No se adecua a la convocatoria.
AGR-6431	LUPIAÑEZ CARA , JOSE ANTONIO		CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES BIOFUNCIONALES DEL ÁCIDO MASLÍNICO, PRINCIPAL TRITERPENOIDES DEL OLIVO.	- No se adecua a la convocatoria.

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 4
 +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j				

AGR-6495	LORENZO TOVAR , Mª LUISA	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN(APPC).EFECTO BIOLÓGICO DE COMPONENTES MINORITARIOS,SU ESTIMACIÓN EN UNA DIETA SALUDABLE Y BENEFICIO PARA EL CONSUMIDOR	- No se adecua a la convocatoria.
AGR-6531	RAMIREZ TORTOSA , MARIA CARMEN	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA INDUCCIÓN DE LA SÍNTESIS DE LA PROTEÍNA SFRP4 POR EL HIDROXITIROSO EN EL CÁNCER DE MAMA	- No se adecua a la convocatoria.
AGR-6549	CALERO DE HOCES , FRANCISCA MONICA	DESCONTAMINACIÓN DE MEDIOS ACUOSOS QUE CONTIENEN METALES PESADOS MEDIANTE EL USO DE RESIDUOS DEL OLIVAR Y POSTERIOR VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE LOS MISMOS	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión. - No se adecua a la convocatoria.

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Código

Proyecto Investigador

Título Proyecto

Motivo no selección

AGR-5751	ÁLVAREZ DE CIENFUEGOS LÓPEZ , GERARDO	EVALUACIÓN DE MEDIADORES BIOLÓGICOS QUE INTERVIENEN EN LA RESPUESTA INFLAMATORIA TRAS LA ADMINISTRACIÓN DE FÓRMULAS ENTERALES BASADAS EN ACEITE DE	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-5758	GARCÍA RUIZ , ROBERTO	VALORIZACIÓN DEL ALPEORUJO COMO FERTILIZANTE ORGÁNICO EN EL OLIVAR: ANÁLISIS ECONÓMICO, ENERGÉTICO Y AMBIENTAL	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-5923	ESPÍNOLA LOZANO , FRANCISCO	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITES DE OLIVA PARA MEJORAR SUS CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS, NUTRICIONALES Y FUNCIONALES	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-6043	ROSAS SANTOS , JUAN MANUEL	LA PSICOLOGÍA DEL CATADOR Y EL GUSTO DEL	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-6208	CAÑUELO NAVARRO , ANA	IDENTIFICACIÓN DE POLIFENOLES PRO-LONGEVIDAD EN EL ACEITE DE OLIVA VIRGEN	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-6345	REY ZAMORA , PEDRO JOSÉ	MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD EN EL OLIVAR ANDALUZ: DISEÑANDO PAISAJES DE OLIVAR QUE COMPATIBILICEN PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN.	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 4
 +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j				

AGR-6358	PERAGON SANCHEZ , JUAN	ESTUDIO DEL METABOLISMO DE COMPUESTOS FENÓLICOS DURANTE LA MOLTURACIÓN DE LA ACEITUNA EN ALMAZARAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-6496	RUIZ RAMOS , ENCARNACIÓN	LA BIOMASA DEL OLIVAR COMO FUENTE ENERGÉTICA Y DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SUBPROYECTO 3: VALORIZACIÓN DE LAS FRACCIONES LÍQUIDAS DERIVADAS DEL APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA DEL OLIVAR	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.
AGR-6675	ROMERO PULIDO , Mª INMACULADA	LA BIOMASA DEL OLIVAR COMO FUENTE ENERGÉTICA Y DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SUBPROYECTO 2: VALORIZACIÓN ENERGÉTICA Y QUÍMICA DE SÓLIDOS DERIVADOS DEL APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA DEL OLIVAR	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión.

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

<i>Código</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Investigador</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Motivo no selección</i>
AGR-5779	GUERRERO RUIZ , CONSUELO		ESTUDIO DE GENES IMPLICADOS EN LA SÍNTESIS DE ACEITE EN FRUTOS DE OLIVO: CONTRIBUCIÓN DE LA BIOSÍNTESIS DE ÁCIDOS GRASOS.	- No alcanza la puntuación mínima AGAE acordada por la comisión. - No se adecua a la convocatoria.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

<i>Código</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Investigador</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Motivo no selección</i>
AGR-6575	FERNÁNDEZ PEREIRA , CONSTANTINO		PRODUCCIÓN DE BIOADSORBENTES PARA DEPURACIÓN DE AGUAS A PARTIR DE HUESO DE ACEITUNA Y ORUJILLO	- No se adecua a la convocatoria.

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

<i>Código</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Investigador</i>	<i>Título Proyecto</i>	<i>Motivo no selección</i>
AGR-6086	FLORIANO PARDAL , Mª BELEN		EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL ALPERUJO EN LA DIVERSIDAD MICROBIANA DE LOS SUELOS Y BÚSQUEDA DE NUEVAS ENZIMAS QUE REDUZCAN SU FITOTOXICIDAD MEDIANTE TÉCNICAS METAGENÓMICAS	- No se adecua a la convocatoria.

Código Seguro de verificación: +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	TRIGUERO RUIZ FRANCISCO		FECHA	30/12/2010
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	+sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 4
 +sXP10y7RSByeI47o6m87TJLYdAU3n8j				