

Anexo I. Relación de Proyectos de Excelencia a conceder
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010
Línea específica del Olivar y del Aceite de Oliva

**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

Anexo I. Relación de Proyectos de Excelencia a conceder
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010
Línea específica del Olivar y del Aceite de Oliva

**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
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

Anexo I. Relación de Proyectos de Excelencia a conceder
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010
Línea específica del Olivar y del Aceite de Oliva

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 OLEÍCOLA	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
AGR-6131	PALOMAR CARNICERO , JOSÉ MANUEL	MODELADO Y CONTROL DE SECADERO ROTATIVO DE ORUJO	4	159.807,61	159.807,61	100
AGR-6132	TORRES RUIZ , FRANCISCO JOSÉ	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 , M ^a LUISA DEL	FIBROMIALGIA Y ESTRÉS OXIDATIVO. INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA.	4	215.639,71	215.639,71	100

Anexo I. Relación de Proyectos de Excelencia a conceder
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010
Línea específica del Olivar y del Aceite de Oliva

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-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
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