




NOMBRE:  <b>Marino Pedro</b>	APELLIDO:  Reyes Martín	Datos contacto (email y teléfono):  <a href="mailto:marinoreyes@ugr.es">marinoreyes@ugr.es</a>	FOTO: 
Nacionalidad/Provincia:  Española/Málaga			
PROFESOR RESPONSABLE 1: Emilia Fernández Ondoño			
PROFESOR RESPONSABLE 2: Irene Ortíz Bernad			
Tipo de relación: Contrato personal investigador y doctorando.			
RESUMEN ACTIVIDAD: Digestión ácida, análisis de micro y macro nutrientes en restos vegetales y de suelo, espectrómetro de absorción atómica, espectrofotómetro UV/visible, cromatografía iónica, analizador elemental CN LECO, determinación de contenido en fibra de vegetales y, actividad enzimática, densidad, textura, contenido en materia orgánica y humedad de suelos.			

NOMBRE  <b>Minerva</b>	APELLIDO  García Carmona	datos contacto (email y teléfono)  <a href="mailto:minervagc@ugr.es">minervagc@ugr.es</a>	FOTO: 
nacionalidad/provincia  Española/Jaén			
PROFESOR RESPONSABLE 1 Emilia Fernández Ondoño			
PROF. RESPONSABLE 2 Francisco Martín Peinado/Manuel Sierra Aragón			
Tipo de relación: Contrato de Investigación y doctorando			
RESUMEN ACTIVIDAD:  Análisis fisicoquímicos de vegetales y suelos (Digestión ácida, LECO, espectrometría, pH, CIC, Turyn, etc.)  Toxicidad de suelos por metales pesados			

NOMBRE	APELLIDO	datos contacto (email y teléfono)	FOTO
<b>Layla</b>	Márquez San Emeterio	<a href="mailto:lmarsan@ugr.es">lmarsan@ugr.es</a>	
nacionalidad/provincia			
Española/Sevilla			
PROFESOR RESPONSABLE 1 Emilia Fernández Ondoño			
PROF. RESPONSABLE 2 Irene Ortiz Bernad			
Tipo de relación :Contrato personal investigador/Estudiante de doctorado			
RESUMEN ACTIVIDAD:			
Fraccionamiento y modelización de carbono orgánico. Caracterización biológica de suelos.			
Análisis físicoquímicos de suelos y plantas. Digestión ácida de restos vegetales, frutos y suelo para la determinación de micro y macronutrientes. Manejo de espectrofotometría UV/visible, cromatografía iónica y analizador elemental LECO C/N, entre otros.			

NOMBRE	APELLIDO	datos contacto (email y teléfono)	FOTO
<b>Helena</b>	García Robles	<a href="mailto:helenagarciarobles@gmail.com">helenagarciarobles@gmail.com</a>	
nacionalidad/provincia			
ESPAÑOLA/SALAMANCA			
PROFESOR RESPONSABLE 1: Francisco José Martin Peinado (Edafología)			
PROF. RESPONSABLE 2: Juan Lorite Moreno (Botánica)			
Tipo de relación: Contrato-tesis			
RESUMEN ACTIVIDAD:			
Actividad: Análisis de micro y macronutrientes de muestras de suelo y planta.			
Equipo: Utilización de morteros-tamices-molinillos, microondas, espectrómetro y LECO principalmente.			

NOMBRE:  <b>Raúl</b>	APELLIDOS  <b>Rojano Cruz</b>	Datos de Contacto:  Email: <b>raulrojanacruz@gmail.com</b>  Teléfono: <b>655819182</b>	
Nacionalidad/Provincia	Española/Granada		
Profesor Responsable	Gabriel Delgado Calvo-Flores y Juan Manuel Martín García		
Tipo de relación	Doctorando en Ciencias de la Tierra (Edafología)		
Resumen de la actividad	Investigación sobre el uso del Biochar de poda del olivar para la mejora edáfica y la del olivar.		

NOMBRE:  <b>Ana</b>	APELLIDOS  <b>Cervera Mata</b>	Datos de Contacto:  Email: <b>cervera360@correo.ugr.es</b>  Teléfono: <b>699537519</b>	
Nacionalidad/Provincia	Española/Granada		
Profesor Responsable	Gabriel Delgado Calvo-Flores		
Tipo de relación	Doctorando. Perteneciente al Proyecto <b><i>“Estrategias competitivas para la industria agroalimentaria. Revalorización de subproductos cafeteros mediante el diseño de alimentos funcionales y biofortificación agronómica (AGL2014-53895-R)”</i></b>		
Resumen de la actividad	Análisis de las propiedades químicas, fisicoquímicas y físicas de suelos. Análisis de enmiendas orgánicas. Mineralización de muestras vegetales. Determinación de elementos minerales, contenido en compuestos fenólicos y capacidad antioxidante de las mismas.		

NOMBRE:	APELLIDOS:	Datos de Contacto:	
<b>Alberto</b>	<b>Molinero García</b>	Email: <b>amgar@correo.ugr.es</b>  Teléfono: <b>600327883</b>	
Nacionalidad/Provincia	Española/Granada		
Profesor Responsable	Rafael Delgado Calvo-Flores y Juan Manuel Martín García		
Tipo de relación	Doctorando y Personal Técnico a Proyecto "Tipologías de Suelos Mediterráneos versus Cuarzo. En la frontera del conocimiento edafogenético"		
Resumen de la actividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muestreo de suelos del área circunmediterránea.</li> <li>- Características físicas, fisicoquímicas y químicas. Clasificación.</li> <li>- Formas libres, solución del suelo. Medida del Eh</li> <li>- Análisis mineralógico de la roca y/o material de partida (DRX).</li> <li>- Técnicas específicas analíticas aplicadas sobre los granos de mineral cuarzo.</li> <li>- Morfoscopía y morfometría de los granos de cuarzo.</li> <li>- Análisis de detalle de la superficie de granos de cuarzo (FESEM).</li> </ul>		