



ÁREA	PROFESOR	TÍTULO
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	CELIA MARCOS PASCUAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• MODIFICACIÓN DE LA VERMICULITA POR TRATAMIENTO ÁCIDO</li></ul>
	AGUSTÍN MARTIN IZARD	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESTUDIO MINERALÓGICO Y PARAGENÉTICO DEL YACIMIENTO AURÍFERO DE LINARES (ASTURIAS)</li></ul>
	M <sup>a</sup> ANTONIA CEPEDAL HERNÁNDEZ MERCEDES FUERTES FUENTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESTUDIO MINERALOGÍA Y PARAGENÉTICO DE MUESTRAS PROCEDENTES DEL YACIMIENTO DE CALA (HUELVA)</li><li>• ESTUDIO MINERALOGÍA Y PARAGENÉTICO DE MUESTRAS PROCEDENTES DEL YACIMIENTO DE GODAN (ASTURIAS)</li></ul>
	AMALIA JIMÉNEZ BAUTISTA	<ul style="list-style-type: none"><li>• DISOLUCIÓN/CRISTALIZACIÓN DE YESO EN PRESENCIA DE METALES PESADOS</li><li>• SÍNTESIS DE FASES IDENTIFICADAS EN LA SUPERFICIE DE MARTE</li></ul>
PALEONTOLOGÍA	SILVIA BLANCO FERRERA	<ul style="list-style-type: none"><li>• EL ÍNDICE DE ALTERACIÓN DEL COLOR DE LOS CONODONTOS Y SU DETERMINACIÓN EN MUESTRAS DE LA FORMACIÓN IRATY (PIRINEOS)</li><li>• RECRISTALIZACIÓN EN FÓSILES FOSFÁTICOS (CONODONTOS) CON METAMORFISMO REGIONAL</li></ul>
	SILVIA BLANCO FERRERA JAVIER SANZ LÓPEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• DETERMINACIÓN DE LA BIOZONA DE CONODONTOS EN TORNO A UN HORIZONTE DE CENIZAS DEL MIEMBRO CANALÓN EN LA SECCIÓN DE OLLEROS DEL ALBA.</li><li>• BIOESTRATIGRAFÍA DE LAS CAPAS DE MILLARÓ (FORMACIÓN ALBA) EN LA SECCIÓN DE LA BAÑA.</li></ul>
	JAVIER SANZ LÓPEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• MICROFÓSILES FOSFÁTICOS EN CALIZAS DEL CÁMBRICO INFERIOR DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA</li></ul>
	DIEGO J. ÁLVAREZ LAO IVÁN MUÑOZ LÓPEZ ( <i>Técnico Patrimonio Cultural Ayuntamiento De Castrillón</i> )	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANÁLISIS DE LOS RESTOS FAUNÍSTICOS DE LA FASE 2 DEL CASTILLO DE GAUZÓN (CASTRILLÓN, ASTURIAS).</li></ul>
ESTRATIGRAFÍA	CARLOS ARAMBURU	<ul style="list-style-type: none"><li>• COLUVIONES: MODERNOS Y ANTIGUOS</li></ul>
	J. RAMÓN BAHAMONDE RIONDA	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENTOLOGÍA DE UNA PLATAFORMA CARBONATADA CARBONÍFERA: SECCIÓN DE LAS PLAYAS CUEVAS DE MAR-SAN ANTONIO (E DE RIBADESELLA, ASTURIAS).</li></ul>
	EMMA QUIJADA	<ul style="list-style-type: none"><li>• CARACTERIZACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LAS CELESTINAS DE LA FM. BARCALIENTE (CARBONÍFERO, ZONA CANTÁBRICA).</li></ul>



ÁREA	PROFESOR	TÍTULO
	GERMAN FLOR RODRÍGUEZ EFRÉN GARCÍA ORDIALES GERMAN FLOR BLANCO	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESTUDIO SEDIMENTOLÓGICO Y AMBIENTAL DE UN SECTOR DE LAS MARISMAS DEL ESTUARIO DEL NALÓN.</li><li>• ESTUDIO SEDIMENTOLÓGICO Y AMBIENTAL DEL CAUCE BAJO DEL ESTUARIO DEL NALÓN.</li></ul>
GEODINÁMICA EXTERNA	ROSANA MENÉNDEZ DUARTE F. JOSÉ FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y GEOMORFOLÓGICO DE LAS AVALANCHAS ROCOSAS DE LA SIERRA DE LA SOBIA</li></ul>
	M <sup>a</sup> JOSÉ DOMÍNGUEZ CUESTA MONTSERRAT JIMÉNEZ SÁNCHEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• ACTIVIDAD POR PROCESOS DE LADERA EN LA COSTA ASTURIANA</li></ul>
GEODINÁMICA INTERNA GEODINÁMICA EXTERNA	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ MARÍA JOSÉ DOMÍNGUEZ CUESTA	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANÁLISIS GEOLÓGICO DE CARRETERAS LOCALES MEDIANTE SIG</li></ul>
GEODINÁMICA INTERNA	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ LUIS A. PANDO FERNÁNDEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• LEVANTAMIENTO FOTOGRAFÉTICO DE TALUDES EN ROCA</li><li>• CARACTERIZACIÓN DE MACIZOS ROCOSOS EN EL ENTORNO DE LA FALLA DE VENTANIELLA</li></ul>
	F. JAVIER ÁLVAREZ PULGAR JORGE GALLASTEGUI SUAREZ DAVID PEDREIRA RODRÍGUEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• METODOLOGÍAS GEOFÍSICAS PARA LA CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA Y GEOTÉCNICA DEL SUBSUELO</li></ul>
	MAITE BULNES CUDEIRO JOSEP POBLET ESPLUGAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• RECONOCIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE ESTRUCTURAS DE DEFORMACIÓN (PLIEGUES Y FALLAS) EN ASTURIAS Y ZONAS LIMÍTROFES</li></ul>
	FERNANDO BASTIDA IBÁÑEZ JESÚS ALLER MANRIQUE	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL SECTOR DE LA COSTA CANTÁBRICA COMPRENDIDO ENTRE LA PUNTA DEL CASTRO (CUDILLERO) Y LA PLAYA DEL XILO</li><li>• ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL SECTOR DE LA COSTA CANTÁBRICA COMPRENDIDO ENTRE LA PLAYA DEL XILO Y LA RÍA DEL NALÓN</li></ul>
	JOAQUÍN GARCÍA SAN SEGUNDO	<ul style="list-style-type: none"><li>• "SUPERPOSICIÓN DE ESTRUCTURAS EN EL SINCLINORIO DEL VALLE DE ARAN (ZONA AXIAL PIRENAICA)"</li></ul>
	SERGIO LLANA FÚNEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DE DETALLE DE ESTRUCTURAS VARISCAS O ALPINAS EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA</li><li>• ANÁLISIS DE MICROESTRUCTURA DE ROCAS DEFORMADAS</li></ul>
	JUAN LUIS ALONSO ALONSO	<ul style="list-style-type: none"><li>• GEOLOGÍA DE LA SIERRA DEL MONSACRO</li><li>• GEOLOGÍA DEL SINCLINORIO DE FELECHAS (LEÓN)</li></ul>



ÁREA	PROFESOR	TITULO
PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA	ÁNGEL RODRÍGUEZ REY	<ul style="list-style-type: none"><li>• CUANTIFICACIÓN DE LA MICROFISURACIÓN DE ROCAS GRANÍTICAS POR PROCEDIMIENTOS ESTEREOLÓGICOS APLICADOS A IMÁGENES MICROSCÓPICAS</li></ul>
	JAVIER ALONSO	<ul style="list-style-type: none"><li>• CONTENIDO EN AGUA EN LAS ROCAS AL VARIAR LA TEMPERATURA Y LA HUMEDAD DEL AMBIENTE: INTERPRETACIÓN PETROGRÁFICA.</li><li>• CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA DE MORTEROS, ASPECTOS COMUNES Y DIFERENCIAS CON LA CARACTERIZACIÓN DE ROCAS.</li></ul>
	ÁNGEL RODRÍGUEZ REY JAVIER ALONSO	<ul style="list-style-type: none"><li>• CUANTIFICACIÓN DE LA POROSIDAD POR PROCEDIMIENTOS ESTEREOLÓGICOS APLICADOS A IMÁGENES DE SECCIONES DE ROCAS</li></ul>
	VICENTE GÓMEZ RUIZ DE ARGANDOÑA	<ul style="list-style-type: none"><li>• ASENTAMIENTO DE SUELOS DEL ENTORNO DE OVIEDO</li></ul>
	OLGA GARCÍA MORENO	<ul style="list-style-type: none"><li>• COMPORTAMIENTO DILATOMÉTRICO DE LA SOLUCIÓN SÓLIDA EUCRIPTITA-ESPODUMENA</li><li>• SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE GEOPOLÍMEROS DE LITIO</li></ul>

Aprobado en Comisión de Docencia de la Facultad de Geología el 28-9-16

**AVISO:** Por petición de la profesora María de los Ángeles Fernández González se ha eliminado el trabajo titulado "Mineralogía experimental. Transformaciones de fase" 7-oct-2016