

**DOCTORES UNIVERSIDAD DE BURGOS // 2011**

<b>NOMBRE Y APELLIDOS</b>	<b>TESIS</b>	<b>PROGRAMA</b>
GLORIA ELENA ALZUGARAY	LA COMPRESIÓN DE PROBLEMAS DE CAMPO ELÉCTRICO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS: ASPECTOS DE A INSTRUCCIÓN EN LA ORGANIZACIÓN DE REPRESENTACIONES.	ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (INTERNACIONAL)
DAVID ARROYO ARENAL	UTILIDAD DE PARAFAC Y DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS EN LA CUANTIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN MEDIANTE CROMATOGRAFÍA CON DETECCIÓN POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE RESIDUOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS EN EL MARCO DE LA DECISIÓN 2002/657/CE.	QUÍMICA AVANZADA
VANESA AUSÍN VILLAVERDE	RECURSOS PARA LA INCLUSIÓN EDUCATIVA DE ALUMNADO DE ORIGEN EXTRANJERO EN ESPAÑA: DISEÑO Y VALIDACIÓN	PEDAGOGIA POLITICA, CURRICULAR Y SOCIAL
JANNETT AYUP GONZÁLEZ	LOS EFECTOS DE LAS SEÑALES DE FRANQUICIA EN LA DECISIÓN DE LOS POTENCIALES FRANQUICIADOS MEXICANOS.	ECONOMIA Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS (INTERNACIONAL)
NATALIA BUSTO VÁZQUEZ	INTERACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS CON ACMA (9-AMINO-6-COLORO-2-METOXIACRIDINA), COMPLEJOS DE RU (II) Y DE CU (II)	QUIMICA AVANZADA
JESÚS DE NAZARE CARDOSO BRABO	CONTENIDO Y ESTRUCTURA DE REPRESENTACIONES SOCIALES SOBRE PEDAGOGÍA EN PROFESORES DE CIENCIAS	ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (INTERNACIONAL)
CELIA CARRILLO PÉREZ	EFECTO DEL ÁCIDO OLEICO, UN ÁCIDO GRASO MONOINSATURADO DE LA FAMILIA N-9, EN LA ACTIVACIÓN DE DISTINTOS TIPOS CELULARES.	AVANCES EN CIENCIA Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS
FRANCISCO JAVIER CENTENO MARTÍN	FACTORES DE RIESGO Y DE PROTECCIÓN FRENTE A LOS TRATAMIENTOS FONIÁRICOS EN EL PROFESORADO DE CASTILLA Y LEÓN EN EL ÁMBITO DE LA ENSEÑANZA OBLIGATORIA Y UNIVERSIDAD	CIENCIAS DE LA EDUCACION
JOSÉ MARÍA CHOMÓN SERNA	LA INFORMACIÓN DE PROXIMIDAD EN LA RADIO PÚBLICA ESTATAL: LAS TRANSFORMACIONES DE RADIO 5.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PATRIMONIO

HELEN CONTRERAS HERNÁNDEZ	EL SISTEMA DE SUCESIÓN MORTIS CAUSA EN EL ORDENAMIENTO JURÍDICO MEXICANO: VALORACIÓN CRÍTICA.	DERECHO PRIVADO: GLOBALIZACIÓN, MERCADOS INTEGRADOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (INTERNACIONAL)
JESÚS DÍAZ MINGUELA	EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS FIRMES RECICLADOS IN SITU CON CEMENTO	INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL
JUAN JOSÉ ESPINOSA ANTÓN	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE MATADERO CON ELEVADO CONTENIDO EN SANGRE MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE PROCESOS ANAEROBIO DE PELÍCULA FIJA (BAPF) Y AEROBIO DE MEMBRANA (MBR)	TENDENCIAS EN BIOTECNOLOGIA Y CIENCIAS ALIMENTARIAS
BEATRIZ GARCÍA FUEYO	RECEPCIÓN DE LAS INSTITUCIONES ROMANAS EN LA BIOGRAFÍA DE ALONSO ANTONIO DE SAN MARTÍN, HIJO DE FELIPE IV.	GLOBALIZACIÓN, MERCADOS INTEGRADOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
PAULA GARCÍA MEDRANO	LOS SISTEMAS TÉCNICOS DEL PLEISTOCENO MEDIO EN EL OESTE DE EUROPA. CADENAS OPERATIVAS Y PROCESOS DE CONFIGURACIÓN EN LOS CONJUNTOS LÍTICOS DE GALERÍA Y GRAN DOLINA TD10-1 (SIERRA DE ATAPUERCA, BURGOS, ESPAÑA) Y BOXGROVE (SUSSEX, INGLATERRA)	EL PATRIMONIO HISTORICO DE CASTILLA Y LEON
ANA GÓMEZ VALDEMORO	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS CON RECEPTORES SELECTIVOS. APLICACIONES EN DETECCIÓN Y EXTRACCIÓN DE ANALITOS.	QUÍMICA AVANZADA
FRANCISCO JAVIER GÓMEZ GIL	PREDICCIÓN Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA MEDIANTE CUATRO SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: FIJOS, CON SEGUIDORES DE 1 EJE, DE 2 EJES, Y DE CONCENTRACIÓN.	INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL
DAVINIA HERAS SEVILLA	DISEÑO, APLICACIÓN Y EVALUACIÓN DEL PROGRAMA "SOMOS" DE EDUCACIÓN SEXUAL PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA.	PEDAGOGIA POLITICA, CURRICULAR Y SOCIAL
CARLOS HERNÁNDEZ CARRIÓN	REDES DE RELACIONES, CAPITAL SOCIAL Y COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL. EL CASO DE LOS EMPRENDEDORES LOCALES.	ECONOMIA DE LA EMPRESA

ESTER PATRICIA LÓPEZ DONOSO	LA MODELIZACIÓN CONCEPTUAL DE LA MECÁNICA NEWTONIANA EN ESTUDIANTES DE FÍSICA UNIVERSITARIOS: UNA APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE AUSUBEL DE APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO.	ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS
FATIMA EZZAHRAE M'HAMDI ALAOUI	INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE ENTALPIA DE MEZCLA Y DENSIDAD EN SISTEMAS MULTICOMPONENTES DE ADITIVOS OXIGENADOS A HIDROCARBUROS EN BIOCOMBUSTIBLES DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL.	INVESTIGACION EN INGENIERIA TERMODINAMICA DE FLUIDOS
ADRIANA MARQUES TOIGO	EL USO DE MAPAS CONCEPTUALES EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE BIOMECÁNICA.	ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (INTERNACIONAL)
ALBERTO MARTÍNEZ DE PEDRO	SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS MEDIANTE TÉCNICAS MULTIRRESPUESTA.	ELECTROQUIMICA. CIENCIA Y TECNOLOGIA (INTERUNIVERSITARIO E INTERDEPARTAMENTAL)
LUIS MINGUEZ MARTÍN	POESÍA, MELANCOLÍA Y SUICIDIO: Estudio patobiográfico comparativo entre poetas que murieron por suicidio y que no se suicidaron e influencia de la poesía como posible factor de riesgo autolítico	PEDAGOGIA POLITICA, CURRICULAR Y SOCIAL
JUAN MONTERO GUTIÉRREZ	MANIFESTACIONES RITUALES E IDEOLOGÍA DURANTE LA EDAD DEL BRONCE EN EL INTERIOR PENINSULAR. LA DIMENSIÓN SOCIAL DE LAS PRÁCTICAS FUNERARIAS DE COGOTAS.	ORGANIZACIONES SOCIALES Y ELITES DE PODER EN CASTILLA Y LEON
DANIEL MORENO MEDIAVILLA	NUEVAS SONDAS CROMO-FLUOROGÉNICAS A PARTIR DE DERIVADOS ORGANOPALADIO Y COMPUESTOS INDÉNICOS	QUIMICA
CARLOS MUÑOZ SAN EMETERIO	METALES Y ELEMENTOS TRAZA EN MACROMICETOS DE LA PROVINCIA DE BURGOS	AVANCES EN CIENCIA Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS
VANESA ORTEGA LÓPEZ	APROVECHAMIENTO DE ESCORIAS BLANCAS (LFS) Y NEGRAS (EAFS) DE ACERÍA ELÉCTRICA EN LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS Y EN CAPAS DE FIRMES DE CAMINOS RURALES.	INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL

ADRIANA PANIAGUA PARDO	REFORMULACIÓN DE LA TEORÍA DE LA ASIMILACIÓN DE AUSUBEL Y LA CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO DE ESTRUCTURA COGNITIVA QUE SIRVE DE BASE PARA EL DESARROLLO DE UN FORMATO DE MATERIAL DE APRENDIZAJE POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVO PARA SER DIFUNDIDO POR	ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (INTERNACIONAL)
JUAN LUIS RAMOS MERINO	LOS ESCRIBANOS DE LA CATEDRAL DE BURGOS EN LA BAJA EDAD MEDIA (1315-1492)	EL PATRIMONIO ESCRITO: CODICES, INSCRIPCIONES Y DOCUMENTOS (S. VI-XVI)
CELIA REGUERA ALONSO	TÉCNICAS MULTI-OBJETIVO EN DISEÑO DE EXPERIMENTOS PARA DETERMINAR SUSTANCIAS FARMACOLÓGICAMENTE ACTIVAS. APLICACIONES EN VOLTAMPEROMETRÍA Y ANÁLISIS POR INYECCIÓN EN FLUJO.	QUIMICA
MARTA ROJO ARCE	MODELIZACIÓN DE LA INTERRELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES DE SERVICIO Y LA DEMANDA DE VIAJEROS DE AUTOBUSES DE TIPO INTERURBANO	INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL
DIEGO RUBIO PEIROTÉN	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO RESISTENTE DE ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO REFORZADOS MEDIANTE LÁMINAS Y TEJIDOS DE POLÍMEROS CON FIBRAS DE CARBONO BAJO SOLICITACIONES DE FLEXIÓN.	INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL
MARÍA NURIA RUBIO RODRÍGUEZ	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE FLÚIDOS SUPERCRÍTICOS EN LA EXTRACCIÓN, CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN DE ACEITE DE PESCADO RICO EN OMEGA 3. UNA NUEVA ESTRATEGIA PARA LA REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE PESCADO.	AVANCES EN CIENCIA Y BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIAS
JOSE MANUEL SANZ CRUCES	EL ENAMORAMIENTO EN LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS	PEDAGOGIA POLITICA, CURRICULAR Y SOCIAL
ROBERTO SERRANO LÓPEZ	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DEL HIERRO EN LAS PROVINCIAS DE BURGOS Y PALENCIA (1830-1940)	INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL
RAFAEL DEL TRÁNSITO SILVA CORDOVA	LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA MEDIANTE UN APRENDIEZAJE SIGNIFICATIVO Y COOPERATIVO BLENDED LEARNING	ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS
AMAYA SUAREZ MALAXECHEVARRÍA	LOS DERECHOS DE LOS NIÑOS EN EL MUNDO DEL TRABAJO.	SOCIEDAD PLURAL Y NUEVOS RETOS DEL DERECHO

MARTA SUSANA YANITELLI

UN CAMBIO SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS. EL USO DEL ORDENADOR EN LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES EXPERIMENTALES DE FÍSICA EN EL NIVEL UNIVERSITARIO BÁSICO.

ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS