

RELACIÓN DE TESIS DOCTORALES DEPOSITADAS

Relación de tesis doctorales autorizadas a trámite de lectura y aprobación de los tribunales por la Comisión de Doctorado en su sesión de fecha **17 DE SEPTIEMBRE DE 2015**

RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO	DIRECTOR/A
ARTE Y HUMANIDADES	Arte y Artistas en la Sociedad y en el Mercado	GARCIA GARCIA, ADRIANA CRISTINA	LOS PIANISTAS Y COMPOSITORES MANUEL Y TOMÁS FERNÁNDEZ GRAJAL: TRAYECTORIA ARTÍSTICA Y LABOR PEDAGÓGICA	RAMON SOBRINO SANCHEZ
ARTE Y HUMANIDADES	CENTROS Y PERIFERIAS EN EL ARTE	SANCHEZ MARTINEZ, MARIA ALMUDENA	JOSE TRAGO Y ARANA (1856-1934) PIANISTA Y COMPOSITOR ESPAÑOL	RAMON SOBRINO SANCHEZ
ARTE Y HUMANIDADES	Filosofía	FEAS COSTILLA, LUIS	TEORÍA CRÍTICA DE LAS POSTVANGUARDIAS ARTÍSTICAS. 'POR UNA BELLEZA CONVULSIVA'	LUIS MARIO ALVAREZ FERNANDEZ
ARTE Y HUMANIDADES	Filosofía y Estudios Sociales de la Ciencia	PALACIO RICONDO, TAMARA	EL NUEVO RETO DEL FEMINISMO: REIVINDICACIONES DE JUSTICIA EN UN MARCO GLOBAL	FRANCISCO JAVIER GIL MARTIN
ARTE Y HUMANIDADES	Género y Diversidad	VALADKHANI, KOBRA	LA NOVELÍSTICA DE CARMEN GÓMEZ OJEA: LA CONSTRUCCIÓN DE UNA IDENTIDAD PROPIA.	MARIA DEL PERPETUO SOCOR SUAREZ LAFUENTE
ARTE Y HUMANIDADES	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	MARTINEZ MENENDEZ, PABLO	EL HUMOR EN EL PROCESO ENSEÑANZA/APRENDIZAJE DE E/LE	ALFREDO IGNACIO ALVAREZ MENENDEZ

RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO	DIRECTOR/A
ARTE Y HUMANIDADES	Las Ciudades del Arco Atlántico. Patrimonio Cultural y Desarrollo Urbano	ALONSO ARISTIZABAL, JUAN LUIS	LA ARQUITECTURA NOBILIARIA EN GRANDAS DE SALIME (ASTURIAS)	ANA MARIA FERNANDEZ GARCIA
ARTE Y HUMANIDADES	Las Ciudades del Arco Atlántico. Patrimonio Cultural y Desarrollo Urbano	GARCIA GONZALEZ, SONSOLES	ESPACIOS FUNERARIOS Y LITURGIA DE DIFUNTOS EN EL ANTIGUO REINO DE ASTURIAS Y LEÓN (SIGLOS VIII-XIII)	MARIA RAQUEL ALONSO ALVAREZ
CIENCIAS	ANALISIS QUIMICO, BIOQUIMICO Y ESTRUCTURAL AVANZADOS	ANTUÑA JIMENEZ, DANIEL	DESARROLLO DE FASES SENSORAS PARA LA DETECCIÓN DE MARCADORES TUMORALES CON SENSORES ELECTROQUÍMICOS Y ÓPTICOS	ARTURO JOSE MIRANDA ORDIERES MARIA DEL CARMEN BLANCO LOPEZ
CIENCIAS	FISICA Y TERMOMECA NICA DE FLUIDOS	GOMEZ GARCIA, GERMAN JOSE	COAGULACION DE AEROSOLES MULTICOMPONENTE: SOLUCIONES ANALITICAS	JULIO MANUEL FERNANDEZ DIAZ
CIENCIAS	Física Fundamental y Aplicada	OREJAS IBAÑEZ, JAIME	DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE DESCARGAS LUMINISCENTES A PRESION ATMOSFERICA CON CAPACIDAD DE DESORCION/IONIZACION PARA ESPECTROMETRIA DE MASAS.	JORGE PISONERO CASTRO ALFREDO SANZ MEDEL
CIENCIAS	Geología	ROJO ALVAREZ, ARACELI	EL ANÁLISIS DE MORTEROS HISTÓRICOS COMO HERRAMIENTA DE DATACIÓN E INTERPRETACIÓN DE TÉCNICAS Y FASES CONSTRUCTIVAS	FRANCISCO JAVIER ALONSO RODRIGUEZ CARLOTA GROSSI SAMPEDRO

RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO	DIRECTOR/A
CIENCIAS	Química Organometálica	PARDO LLAMAS, PILAR	CICLACIONES ELECTRÓFILAS DE ALQUINOLES Y ENINOS PROMOVIDAS POR ÁCIDOS PRÓTICOS O TETRACLORURO DE PLATINO.	FRANCISCO JAVIER FAÑANAS VIZCARRA FELIX RODRIGUEZ IGLESIAS
CIENCIAS	Síntesis y Reactividad Química	ARTO SUAREZ, TAMARA	NUEVAS REACCIONES DE CICLACIÓN DE ORTHO-ALQUINILSALICILALDEHIDOS CATALIZADAS POR METAL: SÍNTESIS TOTAL DEL ÁCIDO (-)-BERKÉLICO	FRANCISCO JAVIER FAÑANAS VIZCARRA FELIX RODRIGUEZ IGLESIAS
CIENCIAS	Síntesis y Reactividad Química	MENDEZ SANCHEZ, DANIEL	DESARROLLO DE PROCESOS BIOCATALÍTICOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO EMPLEANDO HIDROLASAS Y OXIDORREDUCTASAS. DISEÑO DE REACCIONES EN CASCADA.	VICENTE GOTOR FERNANDEZ VICENTE MIGUEL GOTOR SANTAMARIA
CIENCIAS DE LA SALUD	Investigación en Medicina	MARSINYACH ROS, MARIA ITZIAR	FUNDAMENTOS PARA LA CREACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE NEONATAL ESPECIALIZADO	JOSE BLAS LOPEZ SASTRE MANUEL SANCHEZ LUNA
CIENCIAS DE LA SALUD	Psicología	VERA MEDINELLI, MARISELA DANAE	SISTEMAS AMBIENTALES DE LOS PROFESORES EN FORMACIÓN Y SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD EFICAZ Y DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES	FRANCISCO DE ASIS MARTIN DEL BUEY RENE FLORES CASTILLO
CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS	Administración de Empresas	PASCUAL FERNANDEZ, PRIMITIVA	LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS: FACTORES DETERMINANTES DEL EXITO DE LOS NUEVOS SERVICIOS E IMPLICACIONES PARA LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS	MARIA LETICIA SANTOS VIJANDE

RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO	DIRECTOR/A
CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS	DIDACTICAS ESPECIFICAS. LA CULTURA DEL OCIO	COBALLES DEL RIO, SORAYA	RELACIONES ENTRE ACTIVIDAD FISICA, IMAGEN CORPORAL, AUTOCONCEPTO E INTELIGENCIAS MULTIPLES DE LOS ADOLESCENTES	CARMEN GONZALEZ GONZALEZ MESA MARIA PAULA FERNANDEZ GARCIA
CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS	EL DERECHO FRENTE A LOS RETOS DE SIGLO XXI	VAZQUEZ RODRIGUEZ, BEATRIZ	LA RESPONSABILIDAD DE PROTEGER: ENTRE EL DERECHO, LA ÉTICA Y LA POLÍTICA	MARIA PAZ ANDRES SAENZ DE SANTA MARIA
INGENIERIA Y ARQUITECTUR A	Ciencia y Tecnología de Materiales	BLANCO FERNANDEZ, MATIAS	FUNCIONALIZACIÓN COVALENTE DE NANOTUBOS Y GRAFENOS PARA SU APLICACIÓN EN CATÁLISIS	ROSA MARIA MENENDEZ LOPEZ PATRICIA ALVAREZ RODRIGUEZ
INGENIERIA Y ARQUITECTUR A	Ciencia y Tecnología de Materiales	MARTIN DUARTE, MATEO RAMON	OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE SINTER Y LOCALIZACIÓN DEL PARQUE DE MINERALES POR MEDIO DE ESTADÍSTICAS MULTIVARIANTES AVANZADAS Y LÓGICA DIFUSA	LUIS FELIPE VERDEJA GONZALEZ IÑIGO RUIZ BUSTINZA
INGENIERIA Y ARQUITECTUR A	Ciencia y Tecnología de Materiales	PARADA ARAYA, ROBERTO MARCELO	COMBUSTIÓN DE CONCENTRADOS DE COBRE EN HORNOS DE FUSIÓN FLASH.	LUIS FELIPE VERDEJA GONZALEZ
INGENIERIA Y ARQUITECTUR A	Diseño, Construcción y Fabricación en la Ingeniería	MENENDEZ ESTRADA, CRISTINA	SISTEMA DE SIMULACIÓN BASADO EN REGLAS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA DEFINICIÓN DE RUTAS DE EVACUACIÓN: DESARROLLO TEÓRICO Y COMPARACIÓN EXPERIMENTAL.	JUAN JOSE DEL COZ DIAZ PILAR LOURDES GONZALEZ TORRE

RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO	DIRECTOR/A
INGENIERIA Y ARQUITECTURA	INGENIERIA DE PROCESOS Y AMBIENTAL	ZAPICO LOPEZ, EUGENIA	EVOLUCION DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LANGREO. RELACION CON LAS FUENTES DE EMISION	LEONOR CASTRILLON PELAEZ LUIS NEGRAL ALVAREZ
INGENIERIA Y ARQUITECTURA	INGENIERIA ELECTROMAGNETICA: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	CAMBLOD DIAZ, RENE	'TECNICAS DE BARRIDO ELECTRÓNICO POR FRECUENCIA CON AGRUPACIONES DE ANTENAS DE BANDA MILIMÉTRICA Y SUBMILIMETRICA'	SAMUEL EZECHIEL VER HOEYE
INGENIERIA Y ARQUITECTURA	INGENIERIA ELECTROMAGNETICA: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	GONZALEZ CORREDOIRAS, MARTA	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL DE CIRCUITOS MULTIFUNCIONALES BASADOS EN OSCILADORES MEDIANTE EL USO DE CARGAS MULTIARMÓNICAS BASADAS EN LÍNEAS MICROSTRIP DE ANCHURA ARBITRARIAMENTE MODULADA'	SAMUEL EZECHIEL VER HOEYE
INGENIERIA Y ARQUITECTURA	INGENIERIA METALURGICA	TAMAYO ESCOBAR, LILIANA MARCELA	FORMACION DE COSTRAS EN LA TOSTACION DE SULFUROS DE ZINC	LUIS FELIPE VERDEJA GONZALEZ CHRISTIAN GOÑI
INGENIERIA Y ARQUITECTURA	Minería, Obra Civil y Medio Ambiente	ANDRES ARIAS, CLARA	MODELIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y TÉRMICA DE UN EMBALSE MINERO SUBTERRÁNEO. APLICACIÓN A UN CASO EN LA CUENCA CENTRAL ASTURIANA	MARIA ALMUDENA ORDOÑEZ ALONSO RODRIGO ALVAREZ GARCIA
INGENIERIA Y ARQUITECTURA	Minería, Obra Civil y Medio Ambiente	RODRIGUEZ FERNANDEZ, PABLO	ANÁLISIS DE LAS VIBRACIONES EN EL TERRENO ORIGINADAS POR VOLADURAS EN UNA CANTERA DE CALIZA Y DETERMINACIÓN DE LEYES EMPÍRICAS DE PREDICCIÓN	RAFAEL RODRIGUEZ DIEZ

