



**RELACIÓN DE TESIS DOCTORALES DEPOSITADAS RD 1393**

Pongo en su conocimiento que se hallan depositadas en el Centro Internacional de Postgrado, las tesis doctorales que se relacionan a los efectos previstos en el art. 32.1 del Reglamento de los Estudios de Doctorado, aprobado por Consejo de Gobierno en su sesión del día 17 de junio de 2013 (BOPA de 25 de junio de 2013).

Lo que le comunico con el ruego de su difusión entre los Doctores de ese Departamento.

Nº	RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO
1	CIENCIAS	Ciencia y Tecnología de Materiales	AYAN VARELA, MIGUEL	GRAFENOS Y OTROS MATERIALES BIDIMENSIONALES EN DISPERSIÓN COLOIDAL: PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y FORMACIÓN DE HÍBRIDOS.
2	CIENCIAS	Ciencia y Tecnología de Materiales	DIAZ BAIZAN, PATRICIA	SUPERCONDENSADORES HÍBRIDOS ASIMÉTRICOS CON ESPECIES REDOX INORGÁNICAS
3	CIENCIAS	Física Fundamental y Aplicada	LAGO CACHON, DAVID	SENSOR IMPEDITIVO DE NANOPARTICULAS SUPERPARAMAGNETICAS Y SU APLICACION A LA CUANTIFICACION DE PSA
4	CIENCIAS	Física Fundamental y Aplicada	RINALDI MONTES, NATALIA MAGDALE	EFFECTOS DE TAMAÑO Y FENÓMENOS DE INTERCARA EN EL MAGNETISMO DE NANOPARTÍCULAS DE METALES DE TRANSICIÓN Y SUS ÓXIDOS EMBEBIDAS EN MATRICES AISLASTES
5	CIENCIAS	Geología	DIAZ DIAZ, LUIS MARIA	CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA Y GEOTÉCNICA DEL SUBSUELO URBANO DE AVILÉS Y SU ENTORNO
6	CIENCIAS	Química Física y Analítica	GONZALEZ DE VEGA, CLAUDIA	DESARROLLO DE MÉTODOS DE IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN PARA EL ANÁLISIS CON RESOLUCIÓN LATERAL Y EN PROFUNDIDAD DE MATERIALES
7	CIENCIAS	Química Física y Analítica	MENENDEZ MIRANDA, MARIO	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS INNOVADORAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS FUNCIONALIZADAS

Nº	RAMA CONOCIMIENTO	PROGRAMA DE DOCTORADO	AUTOR/A	TÍTULO
8	CIENCIAS	Química Física y Analítica	OLIVEIRA RODRIGUEZ, MYRIAM	DESARROLLO DE INMUNOENSAYOS DE FLUJO LATERAL CUANTITATIVOS. APLICACIÓN A LA DETERMINACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES
9	CIENCIAS DE LA SALUD	Investigación en Cirugía y Especialidades Médico Quirúrgicas	ALVAREZ DE EULATE BERAMENDI, SAYOA	FACTORES PRONÓSTICOS EN GLIOMAS DE ALTO GRADO
10	INGENIERIA Y ARQUITECTURA	Diseño, Construcción y Fabricación de la Ingeniería Mecánica	HIPOLITO OJALVO, FRANCISCO	EVALUACION EXPERIMENTAL DEL SUBSUELO Y DESARROLLO DE LA CARTOGRAFIA GEOTECNICA DE BADAJOZ UTILIZANDO SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA PARA REDUCIR LOS RIESGOS DE PATOLOGIAS ESTRUCTURALES
11	INGENIERIA Y ARQUITECTURA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES EN REDES MÓVILES	ARBOLEYA ARBOLEYA, ANA	NUEVAS TÉCNICAS DE MEDIDA DE RADIACIÓN Y DISPERSIÓN SOBRE ESCANER XYZ PARA APLICACIONES DE DIAGNÓSTICO DE ANTENAS E 'IMAGING'
12	INGENIERIA Y ARQUITECTURA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES EN REDES MÓVILES	RODRIGUEZ PRADO, DANIEL	TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE REFLECTARRAYS PARA APLICACIONES DE CAMPO CERCANO Y LEJANO

Oviedo, 02 de octubre de 2016

**EL DIRECTOR DEL CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO**

**Fdo.: Juan José del Coz Díaz**

**SR/A DIRECTOR/A DEL DEPARTAMENTO/INSTITUTO DE  
SR/SRA PRESIDENTE/A DE LA COMISION ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO**