

Título de la Tesis	Nombre y apellidos doctorando	Director/es	Fecha de su defensa	Calificación	Universidad en la que fue leída	Tribunal	Línea de investigación	Título de la publicación	Autores	Nombre de la revista	ISSN	Año	Índice de impacto	Número de revistas en el área	Posición de la revista	Información adicional	
1. Un modelode sistema de información para la eficiencia en gestión de las organizaciones	BARBARA EGEA OLIVER	MARIA NIEVES ROQUEÑI GUTIERREZ	25/07/2016	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	Francisco Corma Canos - 19878810W (Jaume I de Castellón), Ángel Cámara Rascón - 26170735R (Universidad Politécnica de Madrid), FRANCISCO JAVIER DE COS JUEZ - 9792456E (Universidad de Oviedo), Eliseo Vergara González - 1085590ZV (Universidad de La Rioja), JOSE VALERIANO ALVAREZ CABAL - 9300909P (Universidad de Oviedo), José Ramón Otegi Olaso - 16031901G (Universidad País Vasco)	Prospección e investigación del suelo/subsuelo y medioambiente en ingeniería										Doctorando proveniente de programas de doctorado anteriores al RD 99/11
2. Caracterización de los productos orientados a su producción por tecnologías aditivas y su influencia en el ciclo del diseño industrial	RÍGO GASPAR FELGUEROSO FERNANDEZ SAN JULIAN	David González Fernández / Ramón Rubio García	26/07/2016	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	Antonio Bello García - 9380729H (Universidad de Oviedo), Daniel Castro Fresno - 9777067C (Universidad de Cantabria), JUAN JOSE DEL COZ DIAZ - 10831818Z (Universidad de Oviedo), JOSE GRESES JUAN - 73558855W (EMPRESA EOS GMBH), JESUS MARIANO FERNANDEZ GARCIA - 10857358R (THYSSENKRUPP S.A.), MANUEL ARMINDO GUERRERO ROSALES - 11420707B (ITMA)	Técnicas avanzadas para la mejora de productos y procesos en la industria mecánica										Doctorando proveniente de programas de doctorado anteriores al RD 99/11
3. Utilización geotérmica de la mina subterránea. El hueco minero como acumulador de calor	RAFAEL MURILLO QUIROS	MARIA BELARMINA DIAZ AGUADO / RAFAEL RODRIGUEZ DIEZ	25/07/2016	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	LLUIS SANMIQUEL PERA - 39334973M (Universidad Politécnica de Cataluña), BEATRIZ YOLANDA MORATILLA SORIA - 51385853N (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS), TERESA DE JESUS ALONSO SANCHEZ - 9707310E (Universidad de Oviedo), MARIA BELEN FOLGUERAS DIAZ - 9427517R (Universidad de Oviedo), Victor Ignacio Gonzalez Bello - 9437540L (GORRAIZ NAVARRA ANEFA), Cesar Luaces Frades - 814620Y (ANEFA)	Procesos analíticos, diseño y modelización en ingeniería energética, minera y ambiental										Doctorando proveniente de programas de doctorado anteriores al RD 99/11
4. Hydropower Storage in Underground Coal Mining and Adjustment of the Spanish Energy Grid Almacenamiento de Energía Hidroeléctrica en Explotaciones Subterráneas de Carbón y Ajuste del Sistema Eléctrico Español	Menéndez Rodríguez, Javier	MONICA GALDO VEGA (10900626Y), JORGE LUIS LOREDO PEREZ (10777136A)	02/03/2018	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	LUIS BARBERA MARTINEZ - 53281558B (UNIVERSIDAD DE SEVILLA), Ángel Cámara Rascón - 26170735R (Universidad Politécnica de Madrid), ADOLFO CRESPO MARQUEZ - 29770673W (UNIVERSIDAD DE SEVILLA), MARIA ALMUDENA ORDOÑEZ ALONSO - 9399427V (Universidad de Oviedo), JESUS MANUEL FERNANDEZ ORO - 10899473A (Universidad de Oviedo), ANTONIO SOLA ROSIQUE - 22903523P (INGEMAN -IBERDROLA)	Prospección e investigación del suelo/subsuelo y medioambiente en ingeniería	Energy storage in underground coal mines in NW Spain Assesment of an underground lower water reservoir and preliminary energy balance	Javier Menéndez, Jorge Loredó, Mónica Galdo, Jesús M. Fernández-Oro	Renew Energy	0960-1481	2019	4,9	97	20		
5. Automobile shredder residue materials recovery by selective fragmentation and gravimetric concentration systems Recuperación de residuos de automóviles mediante fragmentación selectiva y sistemas de concentración gravimétrica	Muñiz Sierra, Hector	MALCOLM RICHARD GENT (700840586L), Mario Menéndez Álvarez (11371177T)	29/06/2018	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	Javier Taboada Castro - 10039543C (UNIVERSIDAD DE VIGO), ELENA MERCEDES ALONSO PRIETO - 9392264F (UNIVERSIDAD DE VIGO), FRANCISCO JAVIER DE COS JUEZ - 9792456E (Universidad de Oviedo), Fernando Sánchez Lasheras - 9429932R (Universidad de Oviedo), RAMÓN ALVAREZ RODRIGUEZ - 1611946Z (UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID), DULCE NOMBRE DE MARÍA GÓMEZ-LIMÓN GALINDO - 2857551P (UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID)	Procesos analíticos, diseño y modelización en ingeniería energética, minera y ambiental	Evaluation of ground calcite/water heavy media cyclone suspensions for production of residual plastic concentrates	Malcolm Gent, Héctor Muñiz Sierra, Mario Menéndez, Francisco Javier de Cos Juez	Waste Management	0956-053X	2018	4,723	50	9		
6. Development of surgical equipment by 3D simulation techniques and additive manufacturing. Desarrollo de equipamiento quirúrgico mediante técnicas de simulación 3D y fabricación aditiva.	Villazón Suárez, Marta	JOSE MANUEL SIERRA VELASCO (9361484R), JOSE IGNACIO RODRIGUEZ GARCIA (11406179L)	30/07/2018	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	JOSE ESTEBAN FERNANDEZ RICO - 10786914Y (Universidad de Oviedo), MARIA DEL ROCIO FERNANDEZ RODRIGUEZ - 10862144A (Universidad de Oviedo), Ioaquín Barreiro García - 9770412N (UNIVERSIDAD DE LEÓN), HILDE PEREZ GARCIA - 9760932P (UNIVERSIDAD DE LEÓN), ENRIQUE CASO PELAEZ - 10819184F (HUCA), MANUEL ARMINDO GUERRERO ROSALES - 11420707B (ITMA)	Técnicas avanzadas para la mejora de productos y procesos en la industria mecánica	Ingeniería de diseño en Curviga ¿Cómo diseñar, probar y comercializar dispositivos quirúrgicos fabricados por impresión 3D?	Jopé Ignacio Rodríguez García, José Manuel Sierra Velasco, María Villazón Suárez, Ana Cabrera Pereira, Valentina Sosa y José Luis Cortizo	Curugia Española	0009-739X	2018	0,841	200	170		
7. Hierarchy classification of risks for contaminated sites. Metodologías de jerarquización del riesgo en suelos contaminados	Nerea García González	JOSE LUIS RODRIGUEZ GALLEG0 (9798719Y)	30/11/2018	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	JOSE EUGENIO ORTIZ MENEENDEZ (Universidad Politécnica de Madrid) JUAN MARIA MENEENDEZ AGUADO (Universidad de Oviedo) M.CARMEN LOBO BEDMAR (IMIDRA) JULIAS APIF KHOURI (Universidad de Oviedo) CARLOS SIERRA FERNANDEZ (Universidad de León)	Prospección e investigación del suelo/subsuelo y medioambiente en ingeniería										
8. Análisis de la distribución de WC y su efecto en el comportamiento tribológico de recubrimientos de NiCrBSi + WC plaqueados con láser	Almudena Ortiz Marqués	MODESTO CADENAS FERNÁNDEZ (10826817G) ALBERTO GARCÍA MARTÍNEZ (76944398Z)	17/12/2018	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	JOSE ESTEBAN FERNANDEZ RICO (Universidad de Oviedo) JOSE MANUEL CUETOS MEGIDO (Universidad de Oviedo) JUAN JOSÉ DE DAMBORBENA GONZÁLEZ (CSIC-Madrid) JESUS RODRIGUEZ PEREZ (Universidad Rey Juan Carlos I) ARMANDO JOSÉ YÁREZ CASAL (Universidad de Copuía)	Técnicas avanzadas para la mejora de productos y procesos en la industria mecánica	WC particles distribution model in the cross-section of laser cladded NiCrBSi + WC coatings, for different wt% WC	A. Ortiz; A. García; M. Cadenas; M. R. Fernández; J. M. Cuetos	Surface and Coatings Technology	0257-8972	2017	2,589	19	4		
9. Métodos de procesamiento de la señal georradar (GPR); valoración y aplicación a casos prácticos	David Rubio Melendi	JOSE PAULINO FERNÁNDEZ ÁLVAREZ (9385192L)	14/03/2019	Sobresaliente	Universidad de Oviedo	Jorge Gallastegui Suárez (Universidad de Oviedo) David Pedreira Rodríguez (Universidad de Oviedo) Javier Otona Allué (Empresa Terradit Limitet) María Vega Pérez Gracia (Universidad Politécnica de Cataluña) Mercedes Solla Carracelas (Centro Universitario de la Defensa - Universidad de Vigo)	Procesos analíticos, diseño y modelización en ingeniería energética, minera y ambiental	Combined GPR and ERT exploratory geophysical survey of the Medieval Village of Francocho Castle (Burgos, Spain)	José-Paulino Fernández-Álvarez, David Rubio-Melendi, Juan Antonio Quirós Castillo, Andrés González-Quirós, David Cimadevilla-Frante	Journal of Applied Geophysics	0926-9851	2017	1,646	190	111		