

Adjudicación plazas Residencias Estivales 2016



TITULO	TUTOR	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GRUPO O EMPRESA	RESIDENTE
Una primera aproximación a la compilación y análisis de corpus con fines investigadores.	M ^º Teresa Ortego Antón	Purificación Fernández Nistal	GIR Lenguajes de especialidad de la lengua inglesa	Cristina Albesa Giner
Generación distribuida renovable y su aplicación a los invernaderos.	Luis Hernández Callejo	Luis Hernández Callejo	Energías renovables, bioenergía e ingeniería ambiental (ERBIA)	Oliver Menéndez Romera
Evaluación del potencial de implantación de la tecnología 'Power to gas' en CyL.	M ^º Pilar Lisbona Martín	José Ángel Miguel Romera	Energías renovables, bioenergía e ingeniería ambiental (ERBIA)	Cristina Lafuente Rodrigo
Estudio de fenómenos de conmutación resistiva en dieléctricos de alta permitividad.	Salvador Dueñas Carazo	Helena Castán Lanaspá	Caracterización de materiales y dispositivos electrónicos (GCME)	Alberto Sardiña del Dedo
Desarrollo de soluciones innovadoras basadas en luminiscencia para la caracterización de obleas y células solares de Silicio.	Miguel Ángel González Rebollo	Óscar Martínez Sacristán	Física de la materia condensada	Pablo Benhamou Sáez
Desarrollo y control de un mecanismo IRIS para simular el deslumbramiento de los focos de un vehículo en un laboratorio.	Alberto Mansilla Gallo	Alberto Regidor González	Sistemas Tecnológicos de Nueva Generación Siglo XXI, S.L.	Pablo Rosales Rodríguez
Estudio clásico y cuántico de potenciales unidimensionales del tipo $V(x)= x ^a$.	Luis Miguel Nieto Calzada	Luis Miguel Nieto Calzada	GIR/UIC Física Matemática	Carlos Alonso Viñas
Estudio de potenciales singulares unidimensionales, dependientes del tiempo.	Luis Miguel Nieto Calzada	Luis Miguel Nieto Calzada	GIR/UIC Física Matemática	Eduardo Mateos González
Evaluación del riesgo de malaria en Tanzania.	José Luis Casanova Roque	José Luis Casanova Roque	LATUV	Katrina Espinar Herranz