



TITULO	TUTOR	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GRUPO O EMPRESA	RESIDENTE
Patners supersimétricos de las extensiones autoadjuntas del operador "energía cinética" en el pozo unidimensional infinito.	Manuel Gadella Urquiza	Luis Miguel Nieto Calzada	Física matemática	José Hernández Muñoz
Estudio de fenómenos de conmutación resistiva en dieléctricos de alta permitividad.	Salvador Dueñas Carazo	Helena Castán Lanaspá	Grupo de caracterización de materiales y dispositivos electrónicos (GCME)	José Antonio del Barrio González
Restauración de áreas degradadas mediante residuos procedentes de obra civil.	Mercedes Sánchez Bascones	Mercedes Sánchez Bascones	Aprovechamiento agrario de residuos	Lorena Baranda Pellejero
Implementación de eco-eficiencia en viñedo.	Sonia Villanueva Sánchez	Alberto Guadarrama Rodríguez	Bodega Matarromera, S.L.	DESIERTA
Instalación y validación de un emulador de redes SDN.	Ramón J. Durán Barroso / Ignacio de Miguel Jiménez	Evaristo J. Abril Domingo	Grupo de comunicaciones ópticas	DESIERTA
Un modelo para el procesado de imágenes y su aplicación.	Eduardo Cuesta Montero	Ángel Durán Martín	Matemática aplicada	DESIERTA
Diseño de un sistema de realimentación optoelectrónico en lazo cerrado para el control del flujo luminoso de las luminarias LED de viario público.	Fernando Rodríguez Merino	Fernando Rodríguez Merino	BL Group	DESIERTA
Publicación de semántica en sitios web.	Mercedes Martínez González	Ricardo Mata Martín	Derecho de las nuevas tecnologías y delincuencia informática	Jesús Ángel Galindo García
Desarrollo de apps para dispositivos vestibles con Fiware.	Tino Hernández Alonso	Tino Hernández Alonso	Enoges Consultores, S.L.	DESIERTA
Arqueología de una villa de repoblación del Valle del Duero: Fuenteungrillo. Estudio de cultura material y estructuras.	Iván García Vázquez	Iván García Vázquez	Arbotante Patrimonio e Innovación, S.L.	Andrea de Lucas Alonso
Modelado 3D de caras humanas.	Francisco Javier Delgado del Hoyo	Francisco Javier Finat Codes	Mobivap	Javier Gómez Villamayor
Caracterización de los niveles de tensión de obleas de Silicio mediante espectroscopía micro-Raman y su relación con la actividad eléctrica.	Ángel Carmelo Prieto Colorado	Juan Jiménez López	GdS-Optronlab	Rodrigo Castrillo Bodero
Caracterización de obleas y células solares de mc-Si mediante un sistema de imagen por fotoluminiscencia.	Óscar Martínez Sacristán / Miguel Ángel González Rebollo	Juan Jiménez López	GdS-Optronlab	Kevin García Díez

Estudio mediante Catodoluminiscencia y EBIC de estructuras p-n basadas en GaN dopadas con Mg para aplicaciones en iluminación.	Óscar Martínez Sacristán	Juan Jiménez López	GdS-Optronlab	Diego Granados López
Estudio del efecto de la presión en defectos puntuales y extensos en semiconductores mediante simulaciones atomísticas.	Iván Santos Tejido	Luis Alberto Marqués Cuesta	GIR de electrónica	Sergio Retuerto Gutiérrez
Desarrollo de un sistema de bajo coste para la caracterización de obleas y células solares de mc-SI mediante imagen por fotoluminiscencia.	Miguel Ángel González Rebollo / Óscar Martínez Sacristán	Juan Jiménez López	GdS-Optronlab	DESIERTA
Desarrollo de app en plataforma android para la utilización de dispositivos móviles en el aprendizaje de la física.	Miguel Ángel González Rebollo	Manuel Ángel González Delgado	Grupo de innovación docente, tecnología, innovación y aprendizaje (TIA)	Helena Carbajo Olmedo
Simulación de un proceso de producción en una Sala Blanca de grado GMP para producción de células madre.	Mercedes Alberca Zaballos	Ana Sánchez García	Citospin, S.L.	DESIERTA
Adaptación de metodología para análisis de residuos de neonicotinoides en alimentos.	María Teresa Martín Gómez	José Luis Bernal Yagüe	Grupo Tesea	Janes France Casimiro Mestre
Determinación de residuos de fluvendiamida en miel.	José Bernal del Nozal	José Luis Bernal Yagüe	Grupo Tesea	DESIERTA
Adaptación de metodología para análisis de tiametoxan en suelos.	José Bernal del Nozal	José Luis Bernal Yagüe	Grupo Tesea	DESIERTA
Nuevos métodos de síntesis de esteroides no naturales.	César Pérez López	Alfonso Pérez Encabo	Química orgánica	Ana Álvarez Arraibi