

Nombre	Universidad	Título Póster	Número Póster	Sesión	Póster a evaluar
Aguilera García, Juan Luis	UCM	Síntesis de redes orgánicas covalentes	1	I	35
Aleña Rodríguez, Miguel Angel	UCM	New synthetic methodologies based in allenes, alkynes and bioactive heterocycles	2	I	36
Alguacil Guillén, Víctor	UCM	Development of new compounds for the treatment of progeria	3	I	37
Alsina Ruiz, Silvia	UCM	Supramolecular polymerization of N-annulated perylenes. Structure-property	4	I	38
Arribas Domingo, Andrés	UCM	Synthesis of new lactate dehydrogenase inhibitors	5	I	42
Astegiano, Axelle	UAM	Alquenilboronatos tetrasustituidos como farmacos multidiana para el tratamiento de la enfermedad de alzheimer	6	I	40
Cabrera Fernández De Henestrosa, Lucía	UCM	Inhibidores novedosos de hemaglutinina para el tratamiento de infecciones producidas por el virus de la gripe	7	I	41
Chaves Pouso, Andrea	USC	Synthesis of asymmetric bis(allyl)boronates through copper-catalyzed protoboration of borylated-dendralenes	8	I	39
Chevillard Gros de Beler, Rebecca Allison	UAM	Aplicaciones de nuevos organocatalizadores heterogéneos	9	I	46
Cruz Ordóñez, Stéfany Michelle	UCM	Chirality in Graphene Quantum Dots	10	I	44
Delgado Peña, Isabel	UCM	Sensor development for tubulin binding agents	11	I	45
Díaz Arias, Sandra Natalia	USC	Helical peptides with dynamic control for cell penetration	12	I	43
Esteban Barrera, Cristina	UAM	New Semiconductors and their applications as photocatalyst	13	I	47
Fernández Aguado, David	UAM	Allyl-Allyl Cross-Coupling Reactions Of Secondary Electrophiles with Allylic boronates	14	I	48
Fernández Castro, Saleta	USC	Towards the synthesis of dodecacene and beyond	15	I	50
Fernández Martínez, Andrea	UAM	Clickable molecular probes directed against the non-structural protein 1 (nsP1) of alphavirus	16	I	49
Fernández Peña, Laura	UAM	Addition of metallated silanes to unsaturated sulfoxides	17	I	58
Fernández Vera, Óscar	UAM	Subphthalocyanines Axially Substituted with an Extended Tetracyano-Aniline Unit: Synthesis, Structure and Physicochemical Properties	18	I	52
Gallego Aibar, Lucía	UAM	Axial functionalization of Subphthalocyanines and Subphthalocyanine fused dimers for Photodynamic Therapy	19	I	53
García Costas, Rubén	USC	Formación de Enlaces C-C en Medios Acuicos Usando Fotocatálisis	20	I	54
García García, Trinidad Anastasia	UCM	Preparación de nuevos polímeros porosos orgánicos y pirólisis controlada para mejorar la captura de CO2	21	I	55
García Roncero, Jesús	UAM	Desarrollo, optimización y síntesis de compuestos orgánicos de interés	22	I	61

Garstka , Wioletta	UCM	Síntesis de Compuestos Heterocíclicos Fluorados para Aplicaciones 18F-PET	23	I	57
Gerpe Amor, Tania	USC	Exploring the Substrate Recognition and the Mechanism of Action of the Unexploited LpxK enzyme from <i>Acinetobacter baumannii</i>	24	I	51
González Camuñas, Arturo	UAM	Diseño de nuevos materiales porosos inteligentes 2D	25	I	59
González de Miguel, Juan	UCM	Síntesis de carbazoles y bis(carbazoles)	26	I	60
González Eiras, Mauro	USC	Sustainability and "Drug Discovery": Catalytic heteroannulations from alkynes to 3-benzazepines	27	I	56
Hortal Sanchez, Lucia	UAM	Microwave-driven synthesis of cyanide polymers under hydrothermal conditions: astrobiological implications	28	I	64
Lapierre, Romain	UAM	Metal Catalyzed b-Regioselective and Stereodivergent Hydro-oxycarbonylation of Internal Alkynes	29	I	63
López Carracedo, Pablo	USC	(-)-Shikimic acid based bolaamphiphilic amides and bisamides: Synthesis and study of their properties	30	I	62
Macicior Michelena, Jon	UCM	Study of the reactivity of allenols with Koshar-type zwitterions	31	I	66
Maierhofer, Larissa	UAM	Synthesis of Advanced Fluorescent Probes for Bioimaging	32	I	65
Mañas Hernández, Clara	UAM	Supramolecular Networks based on Cooperative Interactions for their Application as Hydrogels	33	I	1
Marcos Atanes, Daniel	USC	Large-scale synthesis of benzoxepines and coumarins and Supramolecular directed remote C-H activation	34	I	2
Martín Macías, Sergio	UAM	Synthesis of glycomimetics derived from L-iduronic acid in the search for antivirals against dengue virus	35	II	3
Martínez Alcantarilla, Víctor	UAM	Síntesis asimétrica de 2,3-alenoles mediante reacciones de acoplamiento cruzado de Negishi catalizadas por níquel	36	II	4
Martínez Costa, Juan Carlos	USC	Sized-controlled preparation of dendritic picosomes	37	II	18
Martínez Fárez, Javier	USC	Formación de Vesículas Supramoleculares basadas en Nanotubos Peptídicos	38	II	6
Morales Tenorio, Marcos	UCM	Design and synthesis of antivirals against the Ebola virus	39	II	9
Murillo Lizcano, Alejandro	UCM	Alenos y heterociclos bioactivos: aplicaciones sintéticas	40	II	13
Nova Fernández, José Luis	UAM	Complejos de platino(ii) como fotocatalizadores en la síntesis de alenos	41	II	7
Otero Riesgo, Sergio	USC	Rh(III)-catalyzed Double C-H Bond Activation and Annulation of 1-Arylpyrroles with Alkynes: A new entry to Ullazines	42	II	10
Patino Alonso, Jennifer	UAM	Desarrollo de secuencias de ciclación/acoplamiento radical catalizadas por níquel	43	II	11
Pérez Martínez, Jesús María	UAM	Diborilación de Ciclobutenos Catalizada por Base	44	II	12
Pérez Sevillano, Rubén	UAM	Synthesis of crosswise phthalocyanines as precursors of novel photosensitizers	45	II	8
Ribeiro González, Antonio	UCM	Síntesis de nanopuntos de carbono para aplicaciones fotoquímicas avanzadas	46	II	14

Ródenas Hernández, Daniel	UAM	Extensión de la reacción de de mayo mediada por luz visible a compuestos heteroaromáticos	47	II	15
Rodiño Balboa, Ricardo	USC	Palladium Catalyzed [3+2] Cycloaddition Reactions of Alkylidenecyclopropanes with Imine Partners: Straightforward Access to Small Heterocycles	48	II	16
Rotea San Luis, Gonzalo	USC	Study of the reactivity of organometallic indium reagents with arynes	49	II	17
Ruedas Batuecas, Pablo	UAM	Design of nanosensors based on azocompounds	50	II	5
San Román Gallego Casilda, Raúl	UAM	Reacciones de ciclación-acoplamiento de ésteres redox-activos catalizadas por Ni	51	II	20
Sánchez Bento, Raquel	UCM	Carbon Nanostructures for biological applications	52	II	19
Sanchez-Camacho Sanchez, Juan	UCM	Seeing microbes: development of specific fluorescent dyes for targeting bacteria cell-wall	53	II	22
Sancho Casado, Irene	UAM	Molecular Recognition in Self-Assembled Nanotubes	54	II	21
Sanz Garrido, Jorge	UAM	Reacciones catalíticas de formación de enlaces C—C a partir de derivados de yodo hipervalente generados en un proceso one-pot	55	III	23
Serrano Rodriguez, Daniel	UAM	Synthetic studies of ionic liquids such as electrolytes for batteries	56	III	24
Suárez García, Óscar	UAM	Catálisis heterogénea soportada en grafeno en la oxidación de sulfonamidas	57	III	26
Torres Fernández, Pablo	USC	Síntesis de derivados indólicos y evaluación como potenciales semiconductores en OFETs	58	III	25
Troncoso Mondragón, Ezequiel Arturo	USC	Synthesis of Cyclic Peptide Capsules for the Development of Nanoreactors	59	III	28
Vallejo Lázaro, Sara	UAM	Estudio de la transferencia de quiralidad axial a central por desaromatización oxidante de binoles enantiopuros utilizando oxono como fuente de dimetildioxirano	60	III	27
Velo Heleno, María Isabel	USC	Synthesis of difunctionalized 1,4-dienes using synergistic Cu/Pd catalysis	61	III	29
Vicente García, Cesar	UAM	Exploring Surfactant Peptide Replication	62	III	30
Vilela Picos, Marcos	USC	Self-Assembling Cyclic Peptide Dimers for cis-Platinum Complex encapsulation	63	III	31
Villechenous Rojo, Arturo	USC	Developpement of a smart biosensor to study KRAS oncoprotein	64	III	32
Viña González, Ana	UCM	Desarrollo de nuevos compuestos con actividad antitumoral desde el reposicionamiento farmacológico de la sertralina	65	III	34
Zegrí Pérez de la Torre, Ignacio Nepomuceno	USC	Aplicación de la “chiron approach” a la síntesis de nuevos b-aminoácidos conformacionalmente restringidos	66	III	33