

CLUSTER MATERIALES PARA EL FUTURO

MODALIDAD	UNIVERSIDAD GESTORA	SOLICITANTE	TÍTULO	EVALUACIÓN CIENTÍFICA (60 PUNTOS)	EVALUACIÓN ESTRATÉGICA (40 PUNTOS)	Total
A	UCM	José María González Calbet	Difractómetro de polvo con accesorios para medida pdf (atomic pair distribution function)	58	36	96
A1	UPM	Enrique Calleja Pardo	Combined scanning electron microscopy-cathodoluminescence system(sem-cl)	54	38	92
B	UPM	Fco.Javier Llorca Mtnez.	Plataforma integrada de caracterización micro y nano mecánicas de materiales	49	38	87
B	UPM	J.Manuel Oton Sanchez	Sistema de escritura láser directa para nanolitografía	54	30	84
B	UPM	Antonio Luque Lopez	Ingenia:developing the solar cell of the future through a new generation of materials	51	30	81
B	UPM	Jaime Carlos Galvez Ruiz	Máquina de ensayos dinámica servohidráulica axial 500 kn	50	30	80
A	UCM	Francisco Ortega Gómez	Espectrofotómetro raman dispersivo confocal	56	23	79
A	UCM	José Luis Segura Castedo	Nuevos materiales orgánicos heterocíclicos y macromoleculares	47	30	77
B	UCM	Rosa María Weigand Talavera	Instalación láser sub-2 ciclos ópticos estabilizado en fase	54	20	74
A	UCM	José Luis Vicent López	Adquisición de un espectrómetro mössbauer con posibilidad de temperatura de medida variable	35	30	65
B	UPM	Alfonso Javier Moraño Rdguez.	Mezcladora-homogeneizadora-dosificadora y expendedora de sólidos pulverulentos para obtención hormigones estructurales térmicos para su aplicación en instalaciones geotérmicas de edificios.	34	20	54
A	UCM	José Luis Vicent López	Infraestructura Básica Sala Blanca y laboratorio de implantación para CAI Técnicas Físicas Universidad Complutense	54	no evaluada	54