

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