

**JORNADAS CIENTÍFICAS FINANCIADAS POR LA RES.  
CONVOCATORIA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS 2016.**

**Solicitudes recibidas:**

ID	Solicitante	Título	Institución	Centro RES	Área
JC2016_01	Alicia Palacios Cañas	Massive computation for ultrafast molecular breaking	UAM	CCC-UAM	FI & QCM
JC2016_02	Alexander Knebe	Cristal Clear Clusters	UAM	CCC-UAM	AECT
JC2016_03	Gonzalo Claros Díaz	Aunando fuerzas: HPC, bioinformática y medicina de precisión	UMA	UMA	BCV
JC2016_04	Daniel Mira	HPC Combustion Workshop	BSC	BSC	FI
JC2016_05	Vicente Garzó Puertos	Aplicaciones científicas de los centros de supercomputación nacionales	ICCAEx	BIFI	Genérica
JC2016_06	Begoña Aguado Orea	Secuenciación Masiva y Supercomputación, vida en pareja	UAM+CSIC	CCC-UAM	BCV
JC2016_07	Juan Antonio Añel Cabanelas	Computación de Altas Prestaciones y modelización de Ciencias de la Atmósfera y el Océano	UVigo	CESGA	AECT
JC2016_08	Grigory E. Astrakharchik	High Performance simulation in Many-Body systems	UPC	BSC	FI
JC2016_09	Manuel Ruiz Villarreal	Servicios marinos y supercomputación: experiencias y retos futuros	IEO	CESGA	AECT
JC2016_10	Giancarlo Franzese	WaterSpain 2017	UB	BIFI	QCM

**Solicitudes aceptadas:**

ID	Solicitante	Institución	Presupuesto concedido
JC2016_01	Alicia Palacios Cañas	UAM	5.000,00 €
JC2016_07	Juan Antonio Añel Cabanelas	UVigo	3.289,00 €
JC2016_06	Begoña Aguado Orea	UAM+CSIC	3.980,00 €
JC2016_04	Daniel Mira	BSC	3.700,00 €
JC2016_09	Manuel Ruiz Villarreal	IEO	5.000,00 €

**Presupuesto total aprobado: 20.969 €**

**La puntuación de corte fue de 80 puntos.**

En el proceso de valoración de solicitudes se tuvieron en cuenta los siguientes criterios:

	Criterio	Puntuación máxima (100 puntos)
Programa	1. Las ponencias propuestas tratan sobre las aplicaciones de la supercomputación en un área científica concreta, y son de interés amplio entre los usuarios actuales y potenciales de la RES.	20
	2. La Jornada Científica ayudará a dar visibilidad a la RES y a abrir nuevos canales de difusión para dar a conocer los recursos y servicios que se ofrecen.	10
	3. El programa incluye alguna sesión de presentación de la RES y/o de alguno de los nodos de la RES.	10
	4. El programa incluye tutoriales, sesiones técnicas o de formación de interés para los usuarios de la RES.	5
Solicitantes	5. El solicitante es usuario activo de los recursos de la RES.	5
	6. El solicitante destaca por su carrera investigadora y reconocimiento nacional/internacional.	10
	7. Entre los miembros del equipo de organización se encuentran representadas diversas instituciones u organizaciones.	5
Organización	8. El presupuesto es realista y ajustado.	10
	9. Los organizadores ofrecen fuentes de financiación adicionales para cubrir una parte de los gastos de la Jornada Científica.	5
	10. El lugar escogido es fácilmente accesible (conexiones mediante tren o avión).	10
	11. Las acciones de difusión previstas son eficaces y tendrán alcance a nivel nacional/internacional.	10