

Dictamen del Jurado del concurso “Cambio de nombre del SIdI”

El jurado del concurso para el cambio de nombre del SIdI ha resuelto proclamar como ganador del mismo a

D. Pablo Ares García

por su propuesta

Centro Integral Avanzado de Caracterización y Análisis

El jurado ha estado formado por:

- D. Aurelio Climent Font, catedrático del Departamento de Física Aplicada de la Universidad Autónoma de Madrid
- D. Juan Antonio Higuera Romero, responsable del Servicio de Electrónica de los Servicios Generales de Apoyo a la Investigación Experimental de la Universidad Autónoma de Madrid
- D^a. Pilar Ocón Esteban, catedrática del Departamento de Química Física Aplicada de la Universidad Autónoma de Madrid
- D. Javier Oubiña Barbolla, profesor Titular del Departamento de Financiación e Investigación Comercial: UDI de Marketing y delegado del Rector para Comunicación e Imagen Corporativa

actuando como secretario del Jurado, D. Ángel Muñoz Martín, Director de Infraestructuras de Investigación de la UAM.

Se han recibido un total de 56 propuestas, que figuran al final del presente dictamen y que han sido examinadas por el Jurado de acuerdo a los criterios reflejados en las bases.

LISTADO DE CANDIDATURAS PRESENTADAS

Candidato	Nombre propuesto
Andrea Madrid Tribano	Servicio de Investigación Científica y Ayuda/Apoyo a Proyectos
Antonio García García	Centro de Análisis de Biomateriales
Arancha Gómez Martínez	Servicio Interdisciplinar para el Desarrollo de la Investigación
Armando González Martín	Centro de Análisis Científico Técnico - UAM
Beatriz Bueno Larraz	Servicio de Gestión de Equipamientos Científicos
Carmen González Vázquez	Servicio Científico de Investigación y Tecnología
Christian Benjumea Ulfsparre	Centro de Investigación Cooperativa
Daniel Martín Sáez	Sistema Universitario de Madrid de Unidades y Servicios
Daniela Herrera Suárez	ProResearch UAM Scientific Service Center
Darío Gallach Pérez	Servicio Científico de Análisis de la UAM
David Miñambres Mayoral	Servicio de Investigación y Caracterización de Materiales.
David Pardo Vinuesa	Centro de Investigación Interdisciplinar
Diego Hernández Redondo	Servicio Interdepartamental de Investigación.2.0.
Enrique Rodríguez Cañas	Centro de Apoyo a la Investigación
Estíbali Sánchez Loarte	Asistencia de Investigación con Laboratorio de Innovación Centro Internacional de Colaboración, Análisis y Docencia para la Investigación
Gloria Collado González	Unidad de Investigación Científica UAM
Gonzalo Gabriel Carranza	Unidad de Investigación Científica UAM
Jaime de Garnica Presmanes	Centro Científico de Análisis e Investigación
Javier Ramiro Moreno	Centro ORBITALIS
Javier Rodríguez Centeno	Apoyo a la investigación, el desarrollo y el rendimiento académico CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE ANALISIS Y CARACTERIZACIÓN
Jéser Aray Castellano	(S)ervicio de (A)nálisis de muestras de la universidad autónoma de (M)adrid
Jorge Manuel García Martínez	
José Ángel Fernández Roldán	Unidad de Asistencia a la Investigación
José Jaime Díaz Larrosa	Centro Panacientífico para el Análisis y Caracterización de Materiales
Josefina Perles Hernáez	Centro Interdisciplinar de Laboratorios de Análisis y Caracterización
Juan Carlos Del Valle Lázaro	Instalaciones Centrales de Caracterización de Materiales – INCECAM- Jesús Tornero Gómez.
Juan Daniel Cabrera García	Centro de Apoyo y Fomento de la Investigación
Juan Fº González Alonso	Laboratorios de Investigaciones Avanzadas UAM
Julia Hernández González	Plataforma para la Ciencia Universitaria, la Investigación y la Tecnología

Candidato	Nombre propuesto
Lamiaa Mouhid	Servicio de Apoyo y Desarrollo Para la Investigación
Lydia Sofía Arana Hellmuth	Investigación y Servicios Científico-Técnicos
M. Angeles Ballesteros Martínez	Centro Integrado de Técnicas Analíticas avanzadas para el Desarrollo y la Investigación Jesús Tornero
Marco Antonio García Cortés	CENTRO SUPERIOR DE ESTRUCTURAS CIENTÍFICAS INNOVADORAS
María Lozano Morote	Centro Innovador de Apoyo a la Investigación.
María Teresa Gómez Castaño	Centro Multidisciplinar de Análisis y Caracterización
Mario Ramírez	Centro Integral de Caracterización –(CIC)
Miguel Angel Rodríguez Cabezas	LABORATORIO INTELIGENTE DE INVESTIGACION UAM
Milcho Nedkov Vasilev	UAMExplora
Natalia Lera Valverde	Centro de Instrumentación Avanzada y Caracterización de Materiales
Neus Aguilera Porta	Centro de Laboratorios de Analisis de Materiales
Noelia Maldonado Gavilán	Centro de Análisis Multidisciplinar
Pablo Ares García	Centro Integral Avanzado de Caracterización y Análisis
Pablo Gómez Abajo	LABoratorioS de INVEstigación del Servicio INTerdepartamental
Patricia Arias Careaga	Centro Innovador de Materiales para la Investigación
Raimundo Jiménez Ballesta	SERVICIO INVESTIGACION UAM
Ramón Redondo Ortega	Centro Tecnológico para la Investigación Experimental
Raquel Arias Careaga	Nexus, el punto de encuentro entre materiales e investigadores
Raúl Gerrú Migueláñez	Instituto de Caracterización de Materiales
Rocío Sáez Blázquez	MERAlab – Laboratorio de Ensayo, Reconstrucción y Análisis de Materiales
Salvador Mirete Castañeda	Servicio de Investigación Multidisciplinar y Aplicada
Sara Laine Menéndez	Servicio de APoyo a la Investigación y la ENseñanza
Sergio Díaz-Tendero Victoria	Centro Instrumental Multidisciplinar para el Análisis y la Caracterización
Sheila Vargas Sandoval	Equipo de servicio de laboratorios analíticos
Silvia Arias Careaga	Servicio Integral de Innovación e Investigación
Verónica Sevillano Triguero	Común_Investigación
Víctor Javier Reguero Sanz	Ayuda Científica de la Universidad Autonoma de Madrid

- FIN DEL DOCUMENTO -