

**PROPUESTA DE CONCESIÓN DE 10 DE DICIEMBRE DEL COMITÉ EJECUTIVO DEL CAMPUS MONCLOA DE LAS AYUDAS PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL TÉCNICO DE APOYO DE CARÁCTER TEMPORAL PARA INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS DEL CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL CAMPUS MONCLOA, DENTRO DEL PROGRAMA INTERNACIONAL DE CAPTACIÓN DE TALENTO (PICATA).**

De conformidad con el punto 7. de la Resolución Rectoral conjunta de 13 de noviembre de 2013 que establece la convocatoria para la adjudicación de plazas de personal de apoyo técnico para las infraestructuras científicas del Campus de Excelencia Internacional Campus Moncloa, el Comité Ejecutivo, a la vista de los informes de las Comisiones de Selección de cada plaza, ha resuelto:

Designar como personal de apoyo técnico con cargo a proyectos de investigación a las personas que se relacionan en el anexo a esta Resolución.

De conformidad con lo previsto en el Art. 84 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, el CEI Campus Moncloa publicará a través de su web la propuesta de Resolución provisional de los beneficiarios seleccionados, concediendo un plazo de cinco días hábiles para que puedan formular las alegaciones que estimen oportunas.

Madrid, a 10 de diciembre de 2013

LOS VICERRECTORES DE INVESTIGACIÓN

J. Francisco Tirado Fernández

Roberto Prieto López

**ANEXO**

**AJUDICACIÓN PLAZAS EN LA CONVOCATORIA DE FECHA DE RESOLUCIÓN DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2013**

<b>Código Convocatoria</b>	<b>Infraestructura</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Apellidos</b>	<b>Nombre</b>	<b>Evaluacion</b>
PICATA-TecA-01	Combined Scanning Electron Microscopy – Cathodoluminescence System ( SEM-CL)FESEM-CL	Enrique Calleja	Sabido Siller	M <sup>a</sup> del Carmen	7
PICATA-TecA-02	Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Computacional (UPM-UCM). Magnetoencefalografía	Fernando Maestú	Correas Marín	Angeles	9
PICATA-TecA-03	CAI Cartografía Cerebral. Laboratorio de Imagen microPET	Miguel A. Pozo	Fernández de la Rosa	Rubén	7,4
PICATA-TecA-04	Plataforma integrada de identificación de microorganismos, histología molecular y proteómica mediante tecnología MALDI TOF/TOF	Lucas Domínguez Rodríguez	Pérez Sancho	Marta	8,8
PICATA-TecA-05	Centro de Citometría y Microscopía de Fluorescencia UCM	Agustín Zapata González	Pérez Martín	Carlos	9
PICATA-TecA-06	Centro Nacional de Microscopía Electrónica	José M <sup>a</sup> González Calbet	Biskup Zaja	Nevenko	8,5
PICATA-TecA-07	Laboratorio interdepartamental para la evaluación de técnicas y procesos de mejora de la seguridad, salubridad y calidad de alimentos de origen animal	Carlos A. Rodríguez Cortés	Guzmán Medina	M <sup>a</sup> del Pilar	10
PICATA-TecA-08	Sala Blanca del CAI: Equipos de micrograbación láser	José Luís Vicent	Herrera Fernández	Jose María	8,7
PICATA-TecA-09	Gran Infraestructura de visualización 3D	M. Teresa Arredondo	Desierto		
PICATA-TecA-10	Equipo de fluorescencia de Rayos X de energía dispersiva	Rafael Fort	Freire Lista	David Martín	9,1
PICATA-TecA-11	Taller de propiedades mecánicas: durabilidad y sostenibilidad de materiales	Jesús Ruiz Hervías	Muñoz Alonso	Patricia	9

PICATA-TecA-12	Plataforma de ensayos nano y micro mecánicos para microscopio electrónico de barrido por emisión de campo de muy alta resolución.	J. Ygnacio Pastor	Palacios Garcia	Teresa	10
PICATA-TecA-13	CAI de Láseres Ultrarrápidos	Luis Bañares	Marggi Poullain	Sonia	9
PICATA-TecA-14	CAI de Arqueometría y Análisis Arqueológico	Teresa Chapa	Valles Iriso	Javier	7,1
PICATA-TecA-15	Escuela Internacional de Enfermedades Animales Comunicables (EIEAC)	Lucía de Juan Ferré	Tellez Peña	Sonia	7,9
PICATA-TecA-16	LPF-TAGRALIA	Margarita Ruiz Altisent	Maldonado Gil	M <sup>a</sup> del Sagrario	7,9
PICATA-TecA-17	Centro Internacional de Estudios sobre el Patrimonio Cultural (CIESPC) del Campus Moncloa	Juan Miguel Hernández León	Rodríguez Muñoz	Andrés	7,5
PICATA-TecA-18	Laboratorio de Investigación en Materiales de Interés Tecnológico (LIMIT)	Juan Mario García de María	Andrés Dámaso	Alberto	6,5
PICATA-TecA19	CAI de Técnicas Geológicas	Sol López Andrés	Arroyo Rey	Xabier	9,63
PICATA-TecA-20	Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA) Laboratorio de Seguridad Pasiva	Luís Martínez Sáez	Bolado Albalá	Raúl	5,4