

CONVOCATORIA PR14/13

**PROGRAMAS DE ACTIVIDADES FINANCIADOS A GRUPOS DE
INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE**

1

Programa	Alimentos funcionales y estrategias nutricionales eficaces para la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas
Acrónimo	ALIBIRD-CM
Referencia	S2013/ABI-2728
Importe Grupo 1	41.526,50 €

2

Programa	Tecnologías avanzadas en vigilancia sanitaria
Acrónimo	TAVS-CM
Referencia	S2103/ABI-2747
Importe Grupo 1	161.514,39 €
Importe Grupo 2	160.000,00 €
Importe Grupo 3	29.958,34 €
Importe Grupo 4	29.958,33 €
Importe Grupo 5	29.958,33 €
Importe Grupo 6	29.958,33 €
Importe Grupo 7	29.958,33 €
Importe Grupo 8	29.958,34 €

3

Programa	Aplicaciones industriales de la espirulina
Acrónimo	INSPIRA1-CM
Referencia	S2013/ABI-2783
Importe	95.047,50 €

4

Programa	Plataforma para el desarrollo de estrategias de control de salud animal
Acrónimo	PLATESA-CM
Referencia	S2013/ABI-2906

Importe Grupo 1	73.810,45 €
Importe Grupo 2	94.783,00 €

5

Programa	Tecnologías de manejo, nutrición y genética para optimizar la producción de alimentos de origen animal característicos de la dieta mediterránea
Acrónimo	MEDGAN-CM
Referencia	S2013/ABI-2913
Importe Grupo 1	58.683,65 €
Importe Grupo 2	62.129,41 €
Importe Grupo 3	73.692,68 €
Importe Grupo 4	69.750,00 €

6

Programa	Estrategias avanzadas para la mejora y el control de la calidad y la seguridad de los alimentos
Acrónimo	AVANSECAL-CM
Referencia	S2013/ABI-3028
Importe	140.000,00 €

7

Programa	Investigación y desarrollo de tecnologías educativas en la Comunidad de Madrid
Acrónimo	EMADRID-CM
Referencia	S2013/ICE-2715
Importe	54.606,11 €

8

Programa	Next-GeneraTion Energy-EfficieNt Secure Software
Acrónimo	N-GREENS SOFTWARE-CM
Referencia	S2013/ICE-2731
Importe Grupo 1	101.949,80 €
Importe Grupo 2	101.949,80 €

9

Programa	Quantum Information Technologies Madrid+
Acrónimo	QUITEMAD+-CM

Referencia	S2013/ICE-2801
Importe Grupo 1	238.510,00 €
Importe Grupo 2	85.100 €

10

Programa	SpaceTec: desarrollo de nuevas tecnologías para la instrumentación espacial en la Comunidad de Madrid
Acrónimo	SPACETEC-CM
Referencia	S2013/ICE-2822
Importe	40.250,33 €

11

Programa	Conceptos y aplicaciones de los sistemas inteligentes
Acrónimo	CASI-CAM-CM
Referencia	S2013/ICE-2845
Importe	152.772,33 €

12

Programa	Ingeniería de datos inspirada en el cerebro / Brain inspired data engineering
Acrónimo	BRADE-CM
Referencia	S2103/ICE-2958
Importe	158.232,44 €

13

Programa	Desarrollo de sistemas confiables mediante modelos y herramientas avanzadas
Acrónimo	SICOMORO-CM
Referencia	S2013/ICE-3006
Importe Grupo 1	197.086,10 €
Importe Grupo 2	119.810,06 €

14

Programa	Modelado social de inteligencia ambiental aplicado a grandes instalaciones
Acrónimo	MOSI-AGIL-CM
Referencia	S2013/ICE-3019
Importe	121.628,32 €

15

Programa	Red madrileña de tratamientos avanzados de aguas residuales
Acrónimo	REMTAVARES-CM
Referencia	S2013/MAE-2716
Importe	130.649,00 €

16

Programa	Restauración y conservación de los ecosistemas mediterráneos: respuesta frente al cambio global.
Acrónimo	REMEDINAL3-CM
Referencia	S2103/MAE-2719
Importe Grupo 1	11.177,95 €
Importe Grupo 2	21.781,80 €

17

Programa	Caracterización, remediación, modelización y evaluación del riesgo de suelos contaminados
Acrónimo	CARESOIL-CM
Referencia	S2103/MAE-2739
Importe Grupo 1	186.315,95 €
Importe Grupo 2	53.097,49 €
Importe Grupo 3	54.159,44 €
Importe Grupo 4	175.028,99 €

18

Programa	Materiales, dispositivos y tecnología para el desarrollo de la industria fotovoltaica
Acrónimo	MADRID-PV-CM
Referencia	S2013/MAE-2780
Importe	96.720,75 €

19

Programa	Empleo de líquidos iónicos como alternativa a los disolventes orgánicos en procesos y productos
Acrónimo	LIQUORGAS-CM
Referencia	S2013/MAE-2800
Importe	156.400 €

20

Programa	Conocer y modelizar la contaminación biológica del aire urbano
Acrónimo	AIRBIOTA-CM
Referencia	S2013/MAE-2874
Importe	34.996,78 €

21

Programa	Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid
Acrónimo	RETO-PROSOST-CM
Referencia	S2013/MAE-2907
Importe	278.397,75 €

22

Programa	Técnicas innovadoras para la evaluación y mejora de la calidad del aire urbano
Acrónimo	TECNAIRE-CM
Referencia	S2103/MAE-2972
Importe	34.912,68 €

23

Programa	Nuevas pilas de combustible de alcohol directo y de hidrógeno para aplicaciones navales y aeronáuticas
Acrónimo	PILCONAER-CM
Referencia	S2013/MAE-2975
Importe	16.150,31 €

24

Programa	Seguridad de los vehículos automóviles, por un transporte inteligente, eficiente y seguro
Acrónimo	SEGVAUTO-TRIES-CM
Referencia	S2013/MIT-2713
Importe	57.100,03 €

25

Programa	Photonic Advanced Materials
-----------------	-----------------------------



Acrónimo	PHAMA_2.0-CM
Referencia	S2013/MIT-2740
Importe Grupo 1	76.346,50 €

26

Programa	Materiales para la energía: eléctricos, magnéticos y superconductores
Acrónimo	MATERYENER-CM
Referencia	S2013/MIT-2753
Importe Grupo 1	289.888,64 €
Importe Grupo 2	70.930 €

27

Programa	Diseño multiescala de materiales avanzados
Acrónimo	DIMMAT-CM
Referencia	S2013/MIT-2775
Importe	43.700 €

28

Programa	Diseño, desarrollo y producción de nanocontenedores y nanovehículos
Acrónimo	NANOBIOSOMA-CM
Referencia	S2013/MIT-2807
Importe Grupo 1	124.308,91 €
Importe Grupo 2	93.955,81 €
Importe Grupo 3	93.323,31 €

29

Programa	Materiales avanzados de carbono para fotovoltaica molecular
Acrónimo	FOTOCARBON-CM
Referencia	S2013/MIT-2841
Importe	313.113,03 €

30

Programa	Nuevas fronteras del nanomagnetismo fundamental y aplicado
Acrónimo	NANOFRONTMAG-CM
Referencia	S2013/MIT-2850

Importe Grupo 1	50.772,50 €
Importe Grupo 2	42.377,50 €

31

Programa	Materiales multifuncionales para los retos de la sociedad
Acrónimo	MULTIMAT-CHALLENGE-CM
Referencia	S2013/MIT-2862
Importe	41.336,18 €

32

Programa	Tecnologías y conservación de geomateriales del patrimonio
Acrónimo	GEOMETARIALES2-CM
Referencia	S2013/MIT-2914
Importe Grupo 1	94.248,25 €
Importe Grupo 2	50.550,00 €

33

Programa	Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos
Acrónimo	TOPUS-CM
Referencia	S2013/MIT-3024
Importe Grupo 1	166.599,08 €
Importe Grupo 2	54.529,55 €

34

Programa	Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas (Bio)sensoras avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias
Acrónimo	NANOAVANSENS-CM
Referencia	S2013/MIT-3029
Importe	208.499,37 €