



**UCAM**  
UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE MURCIA

## **RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO DE MURCIA, DE 01 DE FEBRERO DE 2024, DE LA CONVOCATORIA DEL "PLAN PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UCAM."**

El Plan Propio de Ayudas a la Investigación incluye un "**Programa de Diagnóstico, Organización y Evaluación Científica del Plan Estratégico de Investigación**", que comprende diversas actuaciones orientadas al análisis del potencial investigador de los departamentos y grupos y la evaluación de su actividad científica.

Con este fin, el programa anual de 2023/2024 incluye un "**Plan para la Evaluación de la Calidad y la Producción Científica de los Grupos de Investigación de la UCAM**" cuyo objetivo fundamental es conseguir una mejora continua en la actividad investigadora de la UCAM.

Una de las acciones de mejora del plan es incentivar a los grupos de investigación con mejor productividad científica, incluidos en el 1º decil de la clasificación total de grupos de la UCAM (absoluta y relativa), a los que se les asignará una dotación económica que podrán utilizar en diferentes actividades científicas (**ANEXO 1**).

Una vez realizada la evaluación de los grupos de investigación, según el baremo de puntuación de los méritos de investigación de la convocatoria, se emitió por el Vicerrectorado de Investigación un informe-propuesta de adjudicación de los incentivos.

Visto dicho informe, esta Presidencia,

### **RESUELVE**

1. Adjudicar el incentivo económico correspondientes a la convocatoria 2023 del "**Plan para la evaluación de la calidad y la producción científica de los grupos de investigación de la UCAM**" a los grupos de investigación que se relacionan en el **Anexo I** a esta Resolución y que asciende a un total de **20.401,80 €**.
2. La financiación se realizará con cargo a los fondos asignados al Programa Propio de Ayudas a la Investigación para 2023/2024 dentro del Plan Propio de Apoyo a la Investigación.

Todo lo cual dispongo en Murcia, a 01 de febrero de 2024.

**LA PRESIDENTA**

D<sup>a</sup>. María Dolores García Mascarell



## ANEXO I

### RELACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CON MEJOR PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA

<u>Pos. Abs.</u>	<u>Pos. Relat</u>	<u>Nombre del Grupo</u>	<u>Investigador Principal</u>	<u>Puntos</u>	<u>Cantidad Aprobada</u>
1	2	Optimización del Entrenamiento, el Rendimiento Deportivo y el Acondicionamiento Físico	Alcaraz Ramón, Pedro Emilio	996,25	2.000 €
2	4	Reconocimiento y Encapsulación Molecular (REM)	Gabaldón Hernández, José Antonio	937,5	2.000 €
3	1	Structural Bioinformatics and High Performance Computing (BIO-HPC)	Perez Sanchez, Horacio	705,2	2.000 €
4	3	Prevención de lesiones en el deporte	Esparza Ros, Francisco	556,75	1.714 €
5	15	Fisiología y Nutrición Aplicada al Deporte	López Román, Francisco Javier	455,95	1.512 €
6	22	UKEIM: Universal Knowledge Enhancement by Multidisciplinary Implementation	Arcas Túnez, Francisco Jesús	386	1.372 €
7	23	Areté: Educación Física, Deporte y Rendimiento	Abenza Cano, Lucía	379,25	1.359 €
8	6	Tecnología del Procesado Industrial y Culinario de Alimentos.	Abellán Guillén, María Adela	369,95	1.340 €
9	12	Grupo de Investigación en Salud, actividad física, fitness y comportamiento motor (GISAFFCOM)	González Gálvez, Noelia	327,5	1.255 €
10	19	Grupo IPSAS: implicaciones psico-sociales en ámbitos de la salud, la actividad física y el deporte	López Navas, Ana Isabel	312,15	1.224 €
15	8	Genética, Patología Molecular y Enfermedades Raras	Conesa Zamora, Pablo	227	1.054 €
19	5	Hydrological Modeling and Research Lab	Senent Aparicio, Javier Melchor	196,75	994 €
20	7	Unidad de Investigación de Trastornos de la Alimentación (UITA)	Hernández Morante, Juan José	169,5	939 €
26	10	Grupo de Investigación en Neoplasias Mieloides y Hemostasia	Ferrer Marin, Francisca	125,6	851 €
32	9	Tecnologías Verdes e Innovadoras para Alimentos, Medio Ambiente y Bioingeniería	Gómez López, Vicente Manuel	94,5	789 €

Total Importe Aprobado: 20.401,80 €