



RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO DE 13 DE DICIEMBRE DE 2021 DE LA “CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN 2020-2021

El Plan Propio de ayudas a la Investigación para el 2020-21 incluye un “**Programa de Apoyo a la Creación y Consolidación de Grupos de Investigación**”, que responde al objetivo de incrementar la capacidad y el potencial científico de la Universidad y alcanzar niveles de excelencia en la actividad investigadora.

Con este fin, el Programa Propio de Ayudas a la Investigación para 2021 incluye un “**Programa de Apoyo a la Actividad de Grupos de Investigación**”, que pretende favorecer la adquisición de experiencia investigadora mediante la generación de conocimiento científico-técnico y la difusión y publicación de sus resultados.

En ejecución de este Programa, se hizo pública la convocatoria de “**Ayudas a la realización de Proyectos de Grupos de Investigación**”. Con objeto de otorgarle un carácter competitivo a la convocatoria la evaluación científico-técnica de los proyectos ha sido realizada por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), siguiendo su proceso habitual de evaluación por pares, pudiendo obtener la calificación de Negativo (0-49); Aceptable: (50-69); Bueno: (70-89); Excelente: (90-100). Además, la Comisión de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la UCAM, podría otorgar 20 puntos adicionales sobre la evaluación de la ANEP, siempre que esta fuese superior a 50 puntos, en función de algunos parámetros estratégicos definido en la base DECIMA de la convocatoria.

Seguidos los trámites previstos en la convocatoria se emitió, por el Vicerrectorado de Investigación, un informe-propuesta de adjudicación de las ayudas. Se propone la financiación de los proyectos que hayan alcanzado la calificación de ANEP entre 70 y 100 puntos, según los criterios de la convocatoria.

Visto dicho informe, esta Presidencia.

RESUELVE

1. Adjudicar las ayudas correspondientes a la convocatoria “**Ayudas a la realización de Proyectos de Grupos de Investigación**” a los proyectos que se relacionan en el *Anexo I* a esta Resolución.
2. La concesión y denegación de ayudas se notificará individualmente a cada uno de los candidatos por la Vicerrectora de Investigación.
3. La financiación de los proyectos se realizará con cargo a los fondos asignados al Programa Propio de Ayudas a la Investigación para 2020-21 dentro del Plan Propio de Apoyo a la Investigación.
4. Los proyectos se ejecutarán en los cursos académicos 2021-22 y 2023-24

Todo lo cual dispongo en Murcia, 13 de Diciembre de 2021.

EL PRESIDENTE
José Luis Mendoza Pérez



ANEXO I
RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS EN LA CONVOCATORIA DE
“AYUDAS A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN” PARA 2021”

REF.	RESPONSABLE (IP)	TITULO DEL PROYECTO	AREA	VALORACIÓN ANEP	DURACIÓN MÁXIMA	CONCEDIDO
PMAFI-21/21	Bueno Crespo, Andrés	Generación artificial de imágenes de células para el diagnóstico de citologías cervicovaginales mediante técnicas de aprendizaje profundo	Ciencias Politécnicas	90	18	5.000,00
PMAFI-26/21	Zapata Perez Ruben	Nuevos métodos enzimáticos para la producción de precursores oxidados y reducidos de NAD+	Ciencias de la Salud	89	24	10.000,00
PMAFI-11/21	Abenza Cano, Lucía	Las nuevas tecnologías como herramientas para la promoción de la salud en escolares de Educación Secundaria Obligatoria de la CARM: efectos de las aplicaciones tecnológicas deportivas sobre la salud física y psicológica de los adolescentes.	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	86	24	9.993,13
PMAFI-13/21	Rojo Rojo, Andres	Aplicación clínica de procesos y equipos 1. (ACPE.1)	Enfermería	81	24	10.000,00
PMAFI-19/21	Hernández Morante, Juan José	Influencia de la adicción a la comida y las funciones cognitivas sobre la regulación del apetito en pacientes con sobrepeso/obesidad	Enfermería	79	24	9.188,30
PMAFI-10/21	Romero Arenas, Salvador	Adaptaciones mitocondriales del músculo esquelético humano tras el entrenamiento de fuerza	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	78	24	10.000,00
PMAFI-01/21	Ángel García, Daniel	Estado físico y secuelas funcionales de pacientes hospitalizados por COVID-19. Un estudio observacional	Ciencias de la Salud	78	18	4.988,91
PMAFI-24/21	Alcaraz Ramón, Pedro Emilio	Lesiones por Distensión de la Musculatura Isquiosural y Fatiga Neuromuscular: Efectos Agudos-Residuales y Evaluación	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	78	24	10.000,00
PMAFI-18/21	Miro Colmenarez, Pablo	Evaluación Jurídico-Técnica de la Eficacia del Reglamento (UE) 2019-649 respecto de la presencia de ácidos grasos trans no naturales en los productos alimentarios destinados al consumidor final y al suministro a minoristas. (EVERGRANS)	Ciencias Sociales, Jurídicas y de la Empresa	76	24	10.000,00
PMAFI-09/21	Pardo Rios, Manuel	Innovación docente y recursos didácticos inclusivos para el aprendizaje de Reanimación Cardiopulmonar y Primeros Auxilios en niños en edad escolar	Ciencias de la Salud	74	24	10.000,00
PMAFI-25/21	Rabadan Ros Ruben	Mejora de enfermedades renales mediante reprogramación parcial	Ciencias de la Salud	72	24	10.000,00
PMAFI-02/21	Subiela Hernández, Blas José	Análisis de la nueva factura de la luz para consumidores domésticos en vigor desde el 1 de junio de 2021	Ciencias de la Comunicación	71	18	5.000,00
PMAFI-12/21	Zamora Ledezma, Camilo	Biomateriales Reabsorbibles de Grado Médico para la Reparación de Heridas Cutáneas Empleando Apósitos Biológicos Electrohilados Basados en Fibroína de Seda.	Ciencias de la Salud	71	24	10.000,00
PMAFI-17/21	Ballester Navarro, Maria Purificación	Estudio de marcadores farmacogenéticos en una población polimedicada con problemas de salud mental	Ciencias de la Salud	70	18	5.000,00
PMAFI-05/21	Pellicer Martínez, Francisco	Caracterización de la resistencia de la unión directa entre micropilotes y estructuras existentes	Ciencias Politécnicas	70	18	4.910,50
PMAFI-16/21	Galiana Agullo, Mercedes	Evaluación de la eficiencia energética de morteros para revestimientos de fachada aditivados con residuos de la industria agroalimentaria: cáscaras de frutos secos	Ciencias Politécnicas	70	18	4.300,00

TOTAL SUBVENCIONADO

128.380,84