

PREMIOS DEL XX CERTAMEN UNIVERSITARIO "ARQUÍMEDES", DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

DATOS CONVOCATORIA

Título	XXI Certamen Universitario "Arquímedes", de Introducción a la Investigación Científica.
Objetivo	Favorecer la incorporación del alumnado universitario al ámbito investigador mediante la concesión de premios a trabajos relevantes de investigación científica, tecnológica o proyectos de divulgación científica.
Entidad convocante	MINISTERIO DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES
Web	CERTAMEN ARQUÍMEDES
Plazo	Hasta el 3 de febrero de 2025.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tipo ayuda	PREMIO
Duración	--
Dotación	<p>Se otorgan los siguientes premios a proyectos originales científicos y tecnológicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Premios convocados por el Ministerio: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Premios Especiales. Un premio especial "Arquímedes", dotado con 8.000 euros. ➤ Un premio especial, dotado con 6.000 euros. ➤ 2. Premios por áreas de conocimiento. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cuatro primeros premios, dotados con 6.000 euros cada uno. ➤ Cuatro segundos premios, dotados con 4.000 euros cada uno. ➤ 3. Accésits, a los trabajos con las siguientes mejores notas. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cuatro accésits plus, dotados con 3.000 euros cada uno. ➤ Once accésits, dotados con 2.000 euros cada uno. ➤ 4. Premios a las labores de tutoría. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hasta un máximo de seis premios, dotados con 2.000 euros cada uno, a los profesores universitarios que hayan tutorizado cada uno de los trabajos galardonados con los cuatro primeros premios y los dos premios especiales. ➤ 5. Premio a la memoria de estancia en el CSIC que reciba mayor puntuación, si hubiere, dotado con 3.000 euros. ➤ 6. Premio al mejor trabajo de investigación sobre el cáncer, dotado por la Fundación "Vencer el cáncer", consistente en tres premios: <ul style="list-style-type: none"> Un premio de 1.000 euros al mejor trabajo de investigación sobre el cáncer. Dos accésits de 500 euros cada uno a los otros dos proyectos mejor puntuados sobre el mismo tema.



	<p>➤ 7. Estancias: Hasta un máximo de 3 trabajos para que sus participantes realicen una estancia de formación en los centros y laboratorios del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).</p>
Requisitos	Estudiantes que acrediten matriculados en el curso 2022-2023 o en el curso 2023-2024 en estudios de grado o máster en universidades españolas.
INFORMACIÓN ADICIONAL	
Observaciones	<p><i>Modalidades.</i> Trabajos presentados por estudiantes de grado o máster en una de las siguientes áreas de conocimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias Biológicas y Biomédicas • Ciencias Experimentales, Exactas y Ambientales • Ciencias Sociales y Humanidades • Ingeniería y Arquitectura
Gestor SGI	Raquel Flores (rflores@umh.es); ext. 2642)

