

Cuatro estudiantes de la Universidad Complutense, entre los ganadores de los Premios Arquímedes de Introducción a la investigación científica

A esta edición del certamen se han presentaron 371 trabajos, elaborados por 648 estudiantes procedentes de 49 universidades

Madrid, 22 de noviembre de 2012. La Universidad Complutense de Madrid ha acogido del 19 al 21 de noviembre la fase final del **XI Certamen Universitario Arquímedes de Introducción a la Investigación Científica**, que convocado por la Dirección General de Política Universitaria del Ministerio de Educación busca fomentar la labor investigadora y científica entre los estudiantes de las universidades españolas.

Los ganadores de los premios se dieron a conocer en un acto celebrado el día 21 en el Paraninfo de la Universidad Complutense, presidido por el rector, **José Carrillo**, y el secretario general de Universidades del Ministerio de Educación, **Federico Morán**. Se concedieron 4 premios, uno por cada área, a las mejores investigaciones realizadas por estudiantes de máster, y otros cuatro a los realizados por estudiantes de grado o ingeniería, cada uno de ellos dotados con 7.000 €. Así mismo se concedieron 13 accésit de 2.000 € cada uno, tres estancias de investigación en centros del CSIC, así como otra serie de premios vinculadas a distintas celebraciones como el año internacional de la energía sostenible o al año Turing o concedidos por las instituciones y empresas colaboradoras.

Los **estudiantes de la Universidad Complutense de Madrid** premiados son:

- **Eloy Vicente Palazón**: Primer premio del área de Ciencias Sociales y Humanidades (Grado), por su trabajo "The matter of time: una lectura del arte contemporáneo desde la teoría de la relatividad espacial".
- **Jordi Crespo Saumell**, Primer premio del área de Ciencias Sociales y Humanidades (Máster), por su trabajo "Traducción del comentario a las categorías de Aristóteles en el palimpsesto de Arquímedes".
- **Nagore Isabel Marín Ramos**, Primer premio del área de Ciencias Biológicas y Biomédicas (Máster), por su trabajo "Diferenciación de las células madre tumorales como estrategia terapéutica en cáncer de mama".
- **Patricia de Francisco Martínez**, Premio especial Universidad Complutense de Madrid (dotado con 3.000 €) por su trabajo "Biodiversidad molecular de las Metalotioneínas del género tetrahymena".

A esta edición del certamen se han presentaron 371 trabajos, elaborados por 648 estudiantes procedentes de 49 universidades. Los veinticinco mejores trabajos fueron seleccionados por

una comisión de expertos de cada una de las cuatro áreas de investigación convocadas: Ciencias Sociales y Humanidades; Ciencias Biológicas y Biomédicas; Ciencias Experimentales, Exactas y Medioambientales, e Ingenierías y Arquitectura. Los autores de los trabajos finalistas expusieron durante dos días, en sesiones celebradas en el Edificio de Estudiantes de la Universidad Complutense, sus trabajos ante los miembros del jurado y respondieron a las preguntas que les fueron formuladas.

Dirección de Comunicación UCM
Margot Almazán/ Alicia Mosquera
Teléfono: 91 394 36 06 Fax: 91 394 33 82
gprensa@rect.ucm.es