

RESOLUCIÓN I CONCURSO UCM “LA INFORMÁTICA MÁS INFORMÁTICA”

Con motivo del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia** -11 de febrero, la Unidad de Igualdad de Género y la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid proponen una actividad y un concurso a los Centros de Enseñanza Secundaria de la Comunidad de Madrid, que consiste en una actividad de indagación on-line que fomenta la búsqueda de información sobre mujeres tecnólogas y la reflexión sobre los sesgos y roles de género que contribuyen a la invisibilidad de las mismas. El concurso pretende premia los mejores relatos breves, cómics o videos/presentaciones multimedia que se han realizado en los Centros a propósito de la actividad.

El Jurado, tal y como se especificaba en las bases del concurso (<http://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-1465/BasesPremio.pdf>) ha estado compuesto por:

- María Bustelo Ruesta, Delegada del Rector para Igualdad de Género de la UCM
- Julio Contreras Rodríguez, Vicerrector de Estudiantes de la UCM, ausente por funciones inherentes a su cargo académico, sin que el sentido de su decisión afecte a la resolución final
- Daniel Mozos Muñoz, Decano de la Facultad de Informática de la UCM
- Sara Román Navarro, Prof. Contratada Doctora del Departamento de Arquitectura de Computadoras y Automática de la Facultad de Informática de la UCM
- Manuela Caballero Armenta, Directora del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Facultad de Educación.

Reunido el Jurado el día 12 de mayo de 2017, dicho jurado destaca la calidad de todos los trabajos presentados y decide conceder los siguientes premios:

- **1º PREMIO**, dotado con material informático valorado en **200 euros**, material UCM, y una visita a la Facultad de Informática, incluyendo el Museo de la Informática y laboratorios, más diploma acreditativo al Centro y profesorado responsable, **al cómic “HEDY LAMARR”**. **Presentado por IES GARCÍA MORATO**. El jurado ha valorado el excelente trabajo realizado tanto en su contenido como su estética y presentación. Las ilustraciones están muy elaboradas, realizadas a mano, y se corresponden con la historia, época y circunstancias que se describen en la trama. También se considera que está muy bien redactado, y que los detalles e información que se incluye en el mismo demuestran que se ha recogido, trabajado y plasmado una buena documentación sobre la biografía de Hedy Lamarr, quien además no estaba en el listado propuesto, por lo que demuestra que se ha hecho una buena búsqueda y documentación sobre mujeres científicas y tecnólogas.
- **2º PREMIO**, dotado con material informático valorado en **150 euros**, material UCM, y una visita a la Facultad de Informática, incluyendo el Museo de la

Informática y laboratorios, más diploma acreditativo al Centro y profesorado responsable, **al relato “TRAS LAS ESTRELLAS”, presentado por el COLEGIO BASE.** El jurado ha considerado la excelente redacción del relato y su enfoque literario, además del buen ritmo narrativo y la claridad de la historia. Las ilustraciones, adecuadas a la historia, están artística y estéticamente muy elaboradas. Asimismo, se considera importante valorar que cuenta la biografía de Vera Rubin, tampoco incluida en la lista propuesta, por lo que demuestra que se ha hecho una buena búsqueda y documentación sobre mujeres científicas y tecnólogas.

- **3º PREMIO**, dotado con material informático valorado en **100 euros**, material UCM, y una visita a la Facultad de Informática, incluyendo el Museo de la Informática y laboratorios, más diploma acreditativo al Centro y profesorado responsable, **al vídeo “Gerti Cori” (por el grupo 2ºC), presentado por el IES Rosa Chacel**

El Jurado ha valorado la pertinencia del guion y la excelente dramatización. La documentación de la historia marca muy bien los detalles y diferentes planos, por lo que el vídeo ayuda a entender la trama perfectamente. Igualmente, se considera que se ha documentado la biografía de Gerty Cori, quien además no estaba en el listado propuesto, por lo que demuestra que se ha hecho una buena búsqueda y documentación sobre mujeres científicas y tecnólogas.

- **DIPLOMA ACCÉSIT**, dotado con material UCM, y una visita a la Facultad de Informática, incluyendo el Museo de la Informática y laboratorios, más diploma acreditativo al Centro y profesorado responsable, **al cómic “Margaret Hamilton”, presentado por el Colegio Base.**

Por la adecuada ilustración de la historia, que explica lo que fue el problema que resolvió Margaret Hamilton respecto al *Apolo 9*. El contenido está muy bien resumido y claro.

Los premios se entregarán en acto público el día 25 de mayo a las 12 horas en la Facultad de Informática.

Madrid, 12 de Mayo de 2017

María Bustelo Ruesta

Daniel Mozos Muñoz

Sara Román Navarro

Manuela Caballero Armenta