



Los galardonados de la primera edición son:

MEJOR TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL DE OBRAS CIENTÍFICAS O ENSAYO EN ESPAÑOL DE OBRAS RELEVANTES PUBLICADAS EN OTROS IDIOMAS

- **Galardonados:** “Nomenclatura química y normas de la IUPAC en español: Una recopilación de Guías breves publicadas por la IUPAC” del doctor y profesor de química en la Universidad de País Vasco Efraím Reyes Martín, y el doctor Pascual Román Polo, catedrático de química en la Universidad de País Vasco.

MEJOR DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN MEDIOS NATIVOS DIGITALES

- **Galardonados:** “El camarote de Darwin” por Laura Flores, bioquímica, y Guillermo Rodríguez, biólogo especializado en biotecnología.

MEJOR DIVULGACION CIENTÍFICA EN MEDIOS CONVENCIONALES

- **Galardonado:** “Dinosaurios en Venus” por Alberto González Fairén, doctor en biología molecular y astrobiología del CSIC

RECONOCIMIENTO A UNA TRAYECTORIA DESTACADA EN COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN ESPAÑOL

- **Galardonado:** Doctor Ignacio López Goñi, catedrático de Microbiología en la Universidad de Navarra.

MEJOR INICIATIVA DE DIVULGACION CIENTÍFICA

- **Galardonado *ex aequo*:** The conversation, plataforma digital dedicada a la publicación de artículos de divulgación, basados en evidencias científicas y firmados por profesores o investigadores de instituciones académicas y científicas
- **Galardonado *ex aequo*:** “Arqueología de Comunidad en el Boalo: proyecto modélico de transferencia de conocimiento del Programa de Patrimonio Cultural de la CM” del doctor y profesor de arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid, Javier Salido Domínguez.
- **Áccesit:** Equipo de organización T3chFest (Festival de Ciencia y Tecnología de la UC3M).

MEJOR COLECCIÓN DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- **Galardonada *ex aequo*:** “La pizarra de Noe” de la doctora en biología y profesora de la Universidad Francisco de Vitoria, Noelia Valle Benítez.
- **Galardonado *ex aequo*:** “Gastro ciencia” de José Manuel López Nicolás, catedrático de bioquímica y biología molecular de la Universidad de Murcia.