

Acta del jurado del Premio SCIE-ZONTA SNGULAR 2022

El jurado del Premio SCIE-ZONTA-SNGULAR en la convocatoria de 2022 ha estado constituido con la siguiente composición:

- Lourdes Moreno López. Profesora Titular de la Universidad Carlos III. Secretaria de SCIE.
- Faraón Llorens Largo. Catedrático de E. U. de la Universidad de Alicante. Tesorero de SCIE.
- Emilio Calvo García. Chief Digital Officer. Sngular.
- Nerea Luis Minguenza. Artificial Intelligence Engineer Lead. Sngular.
- Antonio Colino Martínez. Presidente de la Real Academia de Ingeniería de España.
- Herminia Aznarte Moya. Profesora de la Universidad de Málaga. Miembro de ZONTA ANDALUCÍA
- Gracia Rodríguez Caderot. Profesora Titular jubilada de la Universidad Complutense. Miembro de ZONTA KM 0.

El jurado quiere agradecer la participación de las candidatas en esta convocatoria. La decisión del jurado ha sido muy difícil, ya que todas las candidaturas reunían méritos más que suficientes, tanto por sus trayectorias profesionales como por su participación en actividades sociales de promoción de las vocaciones científico-tecnológicas entre las mujeres.

Siguiendo los criterios establecidos en la convocatoria, por unanimidad, el jurado acuerda conceder el premio y los dos accésits a las siguientes candidatas:

Premio SCIE-ZONTA-SNGULAR a Luna Jiménez Fernández. La candidata es Graduada en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha con Premio Extraordinario Fin de Carrera. Cursó el Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial en la Universidad Politécnica de Madrid, obteniendo el Premio José Cuenca 2020/2021 a los seis mejores expedientes en el año 2021. Actualmente tiene una beca de Formación del Personal Investigador. Está participando en dos proyectos de investigación competitivos en los que trabaja en la vinculación de dos líneas de trabajo de plena actualidad, el aprendizaje automático con especial énfasis en algoritmos de Deep Learning y algoritmos probabilísticos. Además en el ámbito social se caracteriza por luchar por la reducción de la brecha de género y el reconocimiento de medidas de igualdad, trascendiendo su activismo al ámbito universitario.

Accésits a Claudia Álvarez Aparicio y Garazi Artola Balda. Ambas demuestran una actividad investigadora muy prometedora y también un compromiso muy activo en actividades dirigidas a fomentar la participación de mujeres en el ámbito de las tecnologías, siendo conscientes del esfuerzo personal que a veces esto significa para las mujeres.

Madrid a 16 de septiembre de 2022

Lourdes Moreno López

Faraón Llorens

Emilio Calvo García

Nerea Luis Míngueza

Antonio Colino Martínez

Herminia Aznarte Moya

Gracia Rodríguez Caderot