



Sociedad  
Científica  
Informática  
de España



**SNGULAR**

## Bases de la Convocatoria (Edición 2023)

La Sociedad Científica Informática de España (SCIE), los clubs ZONTA Madrid Km0 y Andalucía Málaga, y SNGULAR

convocan por tercera vez el

### **Premio SCIE - ZONTA – SNGULAR**

#### **¿Qué es SCIE?**

La **Sociedad Científica Informática de España (SCIE)**, es una federación de asociaciones y sociedades científicas de Informática, que, entre otros cometidos, se encarga de organizar las sucesivas ediciones del CEDI, y conceder los Premios Nacionales de Informática. En este marco, nació la **comisión de Mujer en Informática** de SCIE la cual tiene como objetivo establecer sinergias y buscar medidas a nivel nacional que permitan reducir la brecha existente en el ámbito de la ingeniería informática.

El CEDI o **Congreso Español de Informática** pretende servir de marco de encuentro para profesionales dedicados preferentemente a la investigación, desarrollo, innovación y enseñanza universitaria, dentro del ámbito de la ingeniería informática.

Los **Premios Nacionales de Informática** tienen el objetivo de reconocer el mérito a la labor de personas e instituciones que hayan contribuido al avance científico, la transferencia de tecnología y al progreso y visibilidad social de la Informática.

#### **¿Qué es ZONTA?**

**ZONTA** International es una red global de mujeres y hombres profesionales comprometidos con promover la igualdad de derechos y una vida libre de violencia para todas las mujeres y niñas. A través del voluntariado, contribuye a mejorar la situación jurídica, política, educativa, sanitaria y profesional de la mujer en todo el mundo. Fundada en 1919, ZONTA es una organización líder que cuenta con más de 29.000 miembros repartidos en 1.200 clubs en 63 países. En esta convocatoria participan los clubs Madrid Km0 (<https://zontamadrid.org>) y el club de Andalucía Málaga (<http://www.zontamalaga.org>).



Sociedad  
Científica  
Informática  
de España



**ZONTA**  
CLUB OF  
ANDALUCÍA MÁLAGA  
MEMBER OF ZONTA INTERNATIONAL  
EMPOWERING WOMEN  
THROUGH SERVICE & ADVOCACY



**ZONTA**  
CLUB OF  
MADRID KM 0  
MEMBER OF ZONTA INTERNATIONAL  
EMPOWERING WOMEN  
THROUGH SERVICE & ADVOCACY

**SNGULAR**

## ¿Qué es SNGULAR?

**SNGULAR** es un ecosistema que combina agilidad, talento y tecnología para resolver los retos que están por llegar. Contamos con un equipo experto en distintas disciplinas tecnológicas y sectores, que nos ayuda a enfrentarnos a desafíos de gran complejidad y adaptarnos a los cambios de manera constante. Diseñamos y desarrollamos servicios y soluciones integrales que abarcan desde el desarrollo software, pasando por sistemas de diseño, realidad virtual, hasta Martech, AI o IoT.

Creemos firmemente que el talento es clave y por eso, desde SNGULAR, apostamos por una cultura con valores y prácticas que favorezcan la mezcla y combinación de conocimientos, ideas y experiencias, que nos ayuden a mejorar como equipo.

Actualmente, contamos con equipos en siete países (España, Estados Unidos, México, Chile, Portugal, EAU y Singapur) y nos coordinamos bien gracias a nuestro modelo de trabajo en remoto, aunque disponemos de 18 oficinas en todo el mundo para sngulares de cualquier empresa del grupo puedan acudir de forma voluntaria siempre que lo necesiten. El objetivo de este modelo, es favorecer el bienestar y la conciliación de los miembros de nuestro equipo, porque estamos convencidos de que las personas son lo más importante de cualquier organización.

En este contexto nace el **Premio SCIE-ZONTA-SNGULAR** con el que se quiere reconocer la aportación destacada de las mujeres que cursan estudios de doctorado dentro del área de informática.

## Objeto

En la universidad española aún persisten brechas de género significativas. Éste es el caso de los estudios de informática, en donde actualmente las mujeres sólo representan el 14% del alumnado. El premio tiene como objeto reconocer los resultados académicos de alumnas destacadas en el campo de la informática que estén actualmente cursando un programa de doctorado en informática, incentivar su inicio en la carrera investigadora y crear referentes para las nuevas generaciones, reduciendo así la brecha de género.

## Premios

El premio comporta una dotación económica de 1.000 Euros. Adicionalmente se concederán 2 accésits con una dotación económica de 750 euros.



Sociedad  
Científica  
Informática  
de España



**ZONTA**  
CLUB OF  
ANDALUCÍA MÁLAGA  
MEMBER OF ZONTA INTERNATIONAL  
EMPOWERING WOMEN  
THROUGH SERVICE & ADVOCACY



**SNGULAR**

## Beneficiarias

1. Podrán optar al premio aquellas estudiantes que estén en posesión de los títulos oficiales españoles de grado o equivalente y de máster universitario o equivalente en el campo de la informática, que hayan terminado sus estudios de máster con posterioridad al año 2019, estén cursando un programa de doctorado en un centro español durante el curso 2022-2023 y que no hayan defendido la tesis doctoral a fecha de cierre de la convocatoria.
2. Las participantes deberán tener nacionalidad española o residencia legal en España.

## Procedimiento y plazo de presentación de solicitudes

Para inscribirse, las candidatas han de presentar, del **3 al 23 de julio de 2023**, un fichero zip que contenga los siguientes documentos en formato pdf:

- Un certificado académico oficial en el que figuren las calificaciones obtenidas en sus estudios universitarios de grado y máster.
- El título de su tesis, institución y/o centro de realización, y el nombre y afiliación de las personas que dirigen la tesis.
- Copia de la última matrícula de doctorado.
- Un breve resumen del proyecto de tesis.
- Una carta de apoyo de las personas que dirigen la tesis.
- Se podrá adjuntar, de manera opcional, una carta de apoyo de otra persona relacionada con la investigación desarrollada.
- Currículum Vitae Abreviado (CVA) de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en el que hagan constar los méritos que estimen oportunos.
- Una carta explicando su motivación para participar en este premio, con una longitud no superior a 300 palabras. En dicha carta, la candidata deberá indicar explícitamente que está entregando la documentación para participar en los premios SCIE-ZONTA-SNGULAR y acepta el tratamiento de datos personales facilitados para su uso por las entidades organizadoras y el jurado en la presente convocatoria.

En la selección se valorará que las candidatas hayan realizado proyectos solidarios de cualquier tipo dando prioridad a aquellos que fomenten la igualdad de género.

Las solicitudes se enviarán telemáticamente a la siguiente dirección de correo: [zontascie@gmail.com](mailto:zontascie@gmail.com). En el asunto se debe indicar [Premios-SCIE-ZONTA-SNGULAR] Nombre de la candidata.



Sociedad  
Científica  
Informática  
de España



**ZONTA**  
CLUB OF  
ANDALUCÍA MÁLAGA  
MEMBER OF ZONTA INTERNATIONAL  
EMPOWERING WOMEN  
THROUGH SERVICE & ADVOCACY



**ZONTA**  
CLUB OF  
MADRID KM 0  
MEMBER OF ZONTA INTERNATIONAL  
EMPOWERING WOMEN  
THROUGH SERVICE & ADVOCACY

**SNGULAR**

## Criterios de Valoración

El jurado se encargará de la recepción de las candidaturas y de la valoración de las mismas. Para la valoración de las solicitudes se tendrá en cuenta la trayectoria académica, las contribuciones en el ámbito de la Informática y las aportaciones de carácter social.

## Difusión

Tanto la convocatoria como la concesión de los premios se difundirán a través de todo tipo de medios, como redes universitarias, medios impresos, páginas web y redes sociales.

## Jurado

Se creará un jurado constituido por siete personas, dos de ellas pertenecientes a SCIE, dos a ZONTA, dos a SNGULAR y una a la Real Academia de Ingeniería. Los premios se resolverán el *20 de septiembre de 2023*.

El jurado podrá declarar desierto algún premio si las candidaturas no se ajustan a los requisitos establecidos en las bases o no reúnen la calidad necesaria.

## Entrega del Premio y Accésits

La entrega de los Premios SCIE-ZONTA-SNGULAR se realizará en un evento que tendrá lugar el *16 de noviembre de 2023* en el Salón de Actos de la Real Academia de Ingeniería en Madrid (<https://www.raing.es/>).