

PREMIO SNE PARA TESIS DOCTORALES



La Sociedad Nuclear Española, SNE, consciente de la importancia que tiene el fomento de la formación y la investigación en el mundo de la ciencia y/o tecnología nuclear, convoca el Premio SNE a la mejor Tesis Doctoral

BASES

- 1** Podrán optar al premio, las tesis doctorales presentadas en universidades españolas o tesis doctorales presentadas por ciudadanos españoles en universidades extranjeras que se hayan defendido y obtenido la calificación correspondiente, dentro del periodo que va desde septiembre de 2016 hasta la fecha de cierre de esta convocatoria.
- 2** Los trabajos deberán incluir aportaciones relevantes en el campo de la ciencia o tecnología nuclear.
- 3** Los candidatos deberán aportar la siguiente documentación, que deberá ser enviada por correo electrónico, **no más tarde del día 26 de enero de 2018**, a la Sociedad Nuclear Española (sne.1974@sne.es):
 - Fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del concursante.
 - Datos personales del autor del trabajo (nombre completo, dirección postal, teléfono y correo electrónico de contacto).
 - Un ejemplar del trabajo completo y una sinopsis y un resumen del mismo. La sinopsis tendrá una extensión máxima de 300 palabras y el resumen de 8 páginas. Ambos, sinopsis y resumen, deberán estar escritos en español o inglés.
 - Certificado de la Universidad correspondiente con la calificación obtenida y si se ha obtenido con la tesis la mención de doctor europeo / internacional.
 - Escrito en el que se resalten los méritos que concurren en el trabajo presentado y, de existir, publicaciones, comunicaciones, patentes y otros indicios de calidad asociados a la tesis.
- 4** Se concederá un premio dotado con 2.000 €, placa y el correspondiente diploma acreditativo.
- 5** Junto con el premio indicado, se ofrecerá al autor de la tesis la posibilidad de presentar su trabajo en la sede de la Sociedad Nuclear Española (en el marco de los denominados *Jueves Nucleares*), en fecha a concretar y, como ponencia, durante la celebración de la Reunión Anual de la SNE que se celebrará del 26 al 28 de septiembre de 2018 en Ávila. En ambos casos sin que lo anterior suponga, para el ganador, desembolsos por motivo de viaje y estancia y cuota de inscripción en la Reunión Anual.
- 6** El trabajo ganador optará, en el caso de que finalmente sea convocado, al Premio a la mejor Tesis Doctoral Europea otorgado por la Sociedad Nuclear Europea (ENS). Para ello deberá facilitarse la documentación que se requiera desde la ENS y presentar el trabajo ante su *High Scientific Council* en Bruselas. La Sociedad Nuclear Española cubrirá los gastos de desplazamiento y estancia motivados por la presentación del trabajo en Bruselas.
- 7** El jurado estará formado por miembros de la Comisión Técnica de la SNE. Dado que estos trabajos ya habrán sido calificados por tribunales competentes, los criterios de evaluación para este concurso tendrán en cuenta, además de la calificación otorgada por el Tribunal, los siguientes aspectos:
 - Aportación innovadora.
 - Posible aplicabilidad práctica de los resultados.
 - Originalidad del tema elegido.
 - Presentación y diseño del informe del trabajo.
- 8** El fallo se hará público antes de finalizar el mes de febrero de 2018. Los datos del ganador junto con una reseña de su trabajo se harán públicos en la página web de la Sociedad Nuclear Española (www.sne.es) y en la revista *Nuclear España*. El premio será entregado tras la clausura de la Jornada de Experiencias Operativas de las Centrales Nucleares Españolas que se celebrará el 1 de marzo de 2018 en Madrid.
- 9** La participación en el concurso implica la total aceptación de sus bases y el fallo del jurado, que podrá declarar desierto el premio, será inapelable. Cualquier circunstancia no prevista en las bases será resuelta por el convocante, siendo inapelable la decisión tomada al respecto.