

NOTA DE PRENSA

La Fundación SENER convoca una nueva edición de los Premios a la Mejor Tesis Doctoral

Madrid, 23 de octubre de 2014 - La [Fundación SENER](#) ha lanzado la tercera convocatoria de los [Premios Fundación SENER a la Mejor Tesis Doctoral](#). Se trata de un galardón anual que pretende estimular la investigación al más alto nivel en las áreas científicas y en las tecnologías en las que el grupo de ingeniería y tecnología [SENER](#) tiene actividad.

De este modo, pueden concurrir a este premio aquellas personas que hayan obtenido, en el presente año 2014, el grado de doctor por una universidad europea en alguna de las siguientes áreas científico-tecnológicas: Aeroespacial, Energía y Procesos, Infraestructuras y Transporte, y Naval.

Se otorgará un único premio dotado con 12.000 euros para el autor de la tesis ganadora y otros 3.000 euros adicionales para repartir entre el director o directores de la misma. El fallo del jurado será publicado en el primer trimestre de 2015.

Las candidaturas deben presentarse en la Fundación SENER (C/Severo Ochoa 4 (PTM) Tres Cantos - 28760) hasta el día 23 de diciembre de 2014 a las 13.30 horas.

Los criterios que se seguirán para evaluar la excelencia de las candidaturas tendrán en cuenta, en primer lugar, la relevancia y aplicabilidad de la investigación; en segundo lugar, la calidad de la tesis, así como su impacto en medios científicos de difusión (revistas, patentes, etc.), premios y menciones; y, por último, la claridad en la presentación. Como en anteriores ediciones, el jurado está compuesto por tres catedráticos de universidad de las áreas científico - tecnológicas del concurso, dos doctores del cuerpo técnico de SENER, los patronos de la Fundación SENER con grado de doctor, y por el director y el secretario, respectivamente, de la Fundación SENER.

Las [bases completas](#) del premio están publicadas en la web de la Fundación SENER.

Acerca de la Fundación SENER


La Fundación SENER fue creada en mayo de 2002 por SENER Grupo de Ingeniería y la familia Sendagorta para promover iniciativas y actividades basadas en dos principios: contribuir al servicio social de la comunidad, mediante la formación de personas, y desarrollar el carácter socialmente responsable de la actividad profesional. Los objetivos de la Fundación SENER son: difundir el espíritu de los fundadores de SENER, caracterizado por la búsqueda de conocimientos científicos y tecnológicos; aplicar estos conocimientos a los proyectos de ingeniería para lograr la mejor solución de las necesidades de su entorno y de su tiempo; apoyar en su trabajo y/o en su formación a personas o grupos que destaquen por su capacidad e iniciativa, competencia científica o tecnológica y responsabilidad ética; y favorecer el avance moral y material de la sociedad a través de programas y proyectos de contenido científico y tecnológico.

Más información:

Acerca de SENER

SENER es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956, que busca ofrecer a sus clientes las soluciones tecnológicas más avanzadas y que goza de reconocimiento internacional gracias a su independencia y a su compromiso con la innovación y la calidad. SENER cuenta con más de 5.500 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Corea del Sur, Chile, China, Colombia, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, India, Japón, México, Polonia, Portugal y Reino Unido. Los ingresos de explotación del grupo alcanzan los 1.218 millones de euros (datos de 2013).

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en los campos de Energía y Medio Ambiente, así como en el Aeronáutico. En el área de Ingeniería y Construcción, SENER se ha convertido en una empresa de referencia mundial en los sectores Aeroespacial, de Infraestructuras y Transporte, de Energía y Procesos, y Naval.

Síguenos en:  

Vínculos:

www.sener.es; www.fundacionsener.es

Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER Tel (+34) 91 807 73 18 (+34) 679 31 40 85

www.sener.es