



66ª REUNIÓN LINDAU DE PREMIOS NOBEL (FÍSICA) CONVOCATORIA NACIONAL PARA LA SELECCIÓN DE CANDIDATURAS ESPAÑOLAS

Fecha de publicación: 24/09/2015

MARCO Y OBJETO DE LA CONVOCATORIA

La Fundación Lindau y el Consejo Lindau organizan anualmente la Reunión Lindau de Premios Nobel para promover el encuentro y el diálogo entre jóvenes estudiantes e investigadores con científicos galardonados con el Premio el Nobel.

El CSIC, siguiendo la encomienda de la Fundación Lindau y el Consejo Lindau, abre esta convocatoria nacional con el objetivo de preseleccionar los **10 candidatos españoles o extranjeros residentes en España** que competirán en el proceso de selección internacional para participar en la 66ª Reunión Lindau de Premios Nobel que se celebrará en **Lindau (Alemania) del 26 de Junio al 1 de julio de 2016** y que estará dedicada a la **Física**. Los candidatos participantes en el encuentro serán becados por la Fundación Lindau y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en los términos y cuantías establecidas (<http://www.lindau-nobel.org/>).

Las **candidaturas nacionales** podrán ser enviadas al CSIC por **particulares** y como **propuestas de Rectores de Universidad o Presidentes de los Organismos Públicos de Investigación (OPIs) españoles**.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

1.- Edad: hasta 35 años.

2.- Formación académica:

- **Modalidad A: Estudiantes de Física** con excelente expediente académico y con alguna experiencia o práctica en laboratorio.
- **Modalidad B: Licenciados en Física** (o con **máster**) y **estudiantes predoctorales** en el área, con excelente expediente académico y con algún trabajo de investigación destacable.
- **Modalidad C: Científicos postdoctorales del área de Física**, con experiencia de hasta un máximo de 5 años tras su tesis doctoral, con publicaciones en revistas de prestigio y conferencias en congresos internacionales.

3.- No tener un puesto permanente de profesor o investigador.

4.- Nivel alto de inglés.

5.- No haber participado en ninguna conferencia Lindau previa.

PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS NACIONALES:

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Desde el 28/09/2015 a las 8.00 h. hasta el 11/10/2015 a las 24.00 h.

La presentación de candidaturas, tanto las particulares como las propuestas de Rectores de Universidad y Presidentes de OPIs, se formalizará vía email en la dirección lindau@csic.es indicando en el asunto la **modalidad a la que se postula** y adjuntando toda la documentación requerida en formato **PDF**. Esta cuenta de correo estará habilitada solamente durante el plazo de presentación de solicitudes. A través de esa cuenta puede realizar cualquier consulta relacionada con la convocatoria.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:

1.- Impreso de solicitud que se puede descargar en la siguiente dirección: <http://www.csic.es/web/guest/lindau>

2.- Fotocopia del D.N.I. o N.I.E.

3.- CV abreviado (máximo 3 hojas). Imprescindible incluir datos de contacto (e-mail, etc.).

4.- Carta de recomendación en inglés.

5.- Formación académica:

- **Estudiantes universitarios:** Copias del expediente académico universitario y del trabajo práctico realizado.
- **Licenciados-Máster:** Copias del título, del expediente académico universitario y del trabajo de investigación realizado.
- **Estudiantes predoctorales:** Copias del título de licenciado, del expediente académico universitario, del trabajo de investigación realizado y credencial de becario (cursos de doctorado, becas de formación, o equivalente).
- **Científicos postdoctorales:** Copia del título de doctor o equivalente (pago de tasas, etc.).

RESOLUCIÓN CONVOCATORIA NACIONAL:

Todas las candidaturas recibidas serán evaluadas y seleccionadas por un Comité presidido por la Vicepresidencia Adjunta de Internacionalización del CSIC, siguiendo los criterios estipulados a tal efecto por la Fundación Lindau y el Consejo Lindau (http://www.lindau-repository.org/permadocs/LNLM_SelectionCriteria_NAPERS.pdf). La resolución del Comité de Evaluación y Selección será publicada en la web del CSIC (www.csic.es) el **día 29 de Octubre 2015**