

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC)

ha abierto el proceso de selección de

TITULADOS SUPERIORES PARA PARTICIPAR EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Para trabajar directamente dependiendo de la Unidad de Coordinación de Proyectos y Adquisición de Equipamiento. Se trabajará en los primeros meses en diferentes laboratorios de ámbito nacional y posteriormente en los propios laboratorios del Centro, ubicados en Puertollano (Ciudad Real).

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC) es una instalación de nueva creación, con sede en Puertollano (Ciudad Real), dedicada en exclusividad a la investigación y desarrollo de las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, en España. El Centro se ha creado como un Consorcio entre el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, enmarcado dentro del Mapa de Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares del Gobierno Español.

El CNETHPC está dedicado a la investigación científica y tecnológica en todos los aspectos relativos a las tecnologías del hidrógeno y pilas del combustible, estando al servicio de toda la comunidad científica y tecnológica nacional y abierto a la colaboración internacional.

Las personas seleccionadas realizarán obligatoriamente un curso de formación a cargo del Centro al mismo tiempo que tomarán parte activa en proyectos de investigación de diferente temática, todos ellos relacionados con las tecnologías del hidrógeno y de las pilas de combustible.

- a) Las actividades a desempeñar estarán relacionadas con:
- Procesos de producción de elementos estructurales de pilas de combustible.
 - Procesos de producción de elementos estructurales de sistemas de producción de hidrógeno.
 - Procesos de caracterización de materiales empleados en pilas de combustible de diferentes tipos.
 - Procesos de caracterización de materiales de otros sistemas y componentes relacionados con la tecnología del hidrógeno.
- b) El curso a realizar estará orientado :
- Ciencia y tecnología del hidrógeno: su producción a partir de las energías renovables y recursos convencionales, almacenamiento, utilización del hidrógeno en pilas de combustible y en sistemas de combustión interna.

Los candidatos deberán cumplir los siguientes requisitos:

- a) Estar en posesión de una de las siguientes titulaciones superiores:

Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible
C/ Juan Bravo, 22 - 13500 - Puertollano (Ciudad Real)
Tel: +34. 926.422.626 - Fax: +34.926.670.507
E-mail: info@cnetnpc.es – Web: www.cnetnpc.es

- Ingeniero industrial especialidades: energéticas, automática y control, mecánica, ...
 - Ingenieros químicos
 - Ingenieros de minas, especialidad energía y combustibles
 - Licenciados en Química o Física
- b) Se valorará tener el grado de doctor o experiencia en investigación acreditada por sus superiores.
- c) Se valorará la acreditación con títulos o certificados del conocimiento de inglés y otros idiomas.
- d) Se valorará la experiencia en gestión de la investigación en cualquiera de sus diferentes facetas.

Se ofrece contrato en prácticas de dos años (con periodo de prueba de 2 meses) y con jornada laboral completa. Una vez finalizados los 2 años, en función del adecuado aprovechamiento y rendimiento en la etapa de prácticas se ofrecerá la posibilidad posterior de integrarse en la plantilla en constitución del Centro, con jornada laboral completa.

Salario bruto será de 13.000 euros. Los gastos de formación referidos anteriormente correrán a cargo del Centro.

Incorporación Inmediata.

El proceso de selección empezará en Junio de 2009 y la recepción de solicitudes quedará abierta permanentemente hasta la efectiva contratación de candidatos hasta cubrir un máximo de 5 plazas vacantes.

Las solicitudes deberán ser remitidas por correo electrónico a info@cnetnpc.es y deberán ir acompañadas del expediente académico, currículum vitae y de todos los justificantes que deban ser tenidos en cuenta para valoración de sus méritos.

Más información en la web del Centro www.cnetnpc.es.

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC)

ha abierto el proceso de selección de

TITULADOS SUPERIORES PARA PARTICIPAR EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Para trabajar directamente dependiendo de la Unidad de Coordinación de Proyectos y Adquisición de Equipamiento. Se trabajará en los primeros meses en diferentes laboratorios de ámbito nacional y posteriormente en los propios laboratorios del Centro, ubicados en Puertollano (Ciudad Real).

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC) es una instalación de nueva creación, con sede en Puertollano (Ciudad Real), dedicada en exclusividad a la investigación y desarrollo de las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, en España. El Centro se ha creado como un Consorcio entre el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, enmarcado dentro del Mapa de Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares del Gobierno Español.

El CNETHPC está dedicado a la investigación científica y tecnológica en todos los aspectos relativos a las tecnologías del hidrógeno y pilas del combustible, estando al servicio de toda la comunidad científica y tecnológica nacional y abierto a la colaboración internacional.

Las personas seleccionadas realizarán obligatoriamente un curso de formación a cargo del Centro al mismo tiempo que tomarán parte activa en proyectos de investigación de diferente temática, todos ellos relacionados con las tecnologías del hidrógeno y de las pilas de combustible.

- a) Las actividades a desempeñar estarán relacionadas con:
- Procesos de producción de elementos estructurales de pilas de combustible.
 - Procesos de producción de elementos estructurales de sistemas de producción de hidrógeno.
 - Procesos de caracterización de materiales empleados en pilas de combustible de diferentes tipos.
 - Procesos de caracterización de materiales de otros sistemas y componentes relacionados con la tecnología del hidrógeno.
- b) El curso a realizar estará orientado :
- Ciencia y tecnología del hidrógeno: su producción a partir de las energías renovables y recursos convencionales, almacenamiento, utilización del hidrógeno en pilas de combustible y en sistemas de combustión interna.

Los candidatos deberán cumplir los siguientes requisitos:

- a) Estar en posesión de una de las siguientes titulaciones superiores:

Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible
C/ Juan Bravo, 22 - 13500 - Puertollano (Ciudad Real)
Tel: +34. 926.422.626 - Fax: +34.926.670.507
E-mail: info@cnetnpc.es – Web: www.cnetnpc.es

- Ingeniero industrial especialidades: energéticas, automática y control, mecánica, ...
 - Ingenieros químicos
 - Ingenieros de minas, especialidad energía y combustibles
 - Licenciados en Química o Física
- b) Se valorará tener el grado de doctor o experiencia en investigación acreditada por sus superiores.
- c) Se valorará la acreditación con títulos o certificados del conocimiento de inglés y otros idiomas.
- d) Se valorará la experiencia en gestión de la investigación en cualquiera de sus diferentes facetas.

Se ofrece contrato en prácticas de dos años (con periodo de prueba de 2 meses) y con jornada laboral completa. Una vez finalizados los 2 años, en función del adecuado aprovechamiento y rendimiento en la etapa de prácticas se ofrecerá la posibilidad posterior de integrarse en la plantilla en constitución del Centro, con jornada laboral completa.

Salario bruto será de 13.000 euros. Los gastos de formación referidos anteriormente correrán a cargo del Centro.

Incorporación Inmediata.

El proceso de selección empezará en Junio de 2009 y la recepción de solicitudes quedará abierta permanentemente hasta la efectiva contratación de candidatos hasta cubrir un máximo de 5 plazas vacantes.

Las solicitudes deberán ser remitidas por correo electrónico a info@cnetnpc.es y deberán ir acompañadas del expediente académico, currículum vitae y de todos los justificantes que deban ser tenidos en cuenta para valoración de sus méritos.

Más información en la web del Centro www.cnetnpc.es.