



## **CENER TUTELARÁ ESTE AÑO LOS PROYECTOS FIN DE CARRERA Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER DE 11 ALUMNOS DE LA UPNA, COMO SOCIO DE LA CÁTEDRA DE RENOVABLES**

- **Los proyectos se desarrollarán en tres áreas: solar térmica, integración en red de energías renovables y eólica.**
- **Los alumnos son estudiantes de ingeniería industrial, ingeniería de telecomunicación y del Máster en Energías Renovables en la UPNA.**

**Sarriguren (Navarra) 11 de septiembre de 2013.-** Un grupo formado por 11 personas permanecerán durante un año en CENER con el objetivo de que los técnicos del centro tecnológico nacional supervisen y tutelen sus proyectos de final de carrera y sus trabajos de final de Máster en Energías Renovables, según los casos. De esta forma podrán compaginar sus nociones teóricas con la experiencia práctica en investigación y desarrollo.

Esta acción se enmarca en el acuerdo de colaboración científico-tecnológico suscrito entre la Cátedra de Energías Renovables de la Universidad Pública de Navarra y CENER en el año 2009.

Durante estos años se han supervisado 8 proyectos, siendo el curso 2013-2014 el que más alumnos va a acoger, con un total de 11. Tras la convocatoria de plazas en el Boletín Oficial de Navarra, han sido seleccionados:

- En el área de Solar Térmica: Javier Samanes Pascual, Teresa Zardoya Royo, Iñigo Hernández Arriaga, Luis García Garraza, Javier Pascual Silanes, Michael Burisch.
- En el área de Integración en Red de Energías Renovables: Miguel Angel Sicilia López-Vailo; Lorena Arbeloa Sola, Igor Usunáriz López, Marionel Estévez Bueno, Elisa Zabalza Rico.
- En el área de Eólica: Laura Sada Pezonaga.

La mayoría de ellos son estudiantes de Ingeniería Industrial, aunque también hay estudiantes del Máster en Energías Renovables y de Ingeniería de Telecomunicación.

Los tutores participantes por parte de CENER son: Javier García-Barberena, Marcelino Sánchez, Ana Bernardos, Ana Monreal, Amaia Mutuberría, Mónica Aguado Alonso, Mikel Santamaría, Gabriel García, David Rivas y Mercedes Sanz. Y en el caso de la UPNA: Álvaro Martínez, David Astrain, Fermin Mallor y Gurutze Pérez.

La Cátedra de Energías Renovables fue creada a partir de un acuerdo marco de colaboración científico-tecnológica entre la Universidad Pública de Navarra y las empresas y centros tecnológicos Gamesa, Ingeteam, Acciona Energía, Acciona WindPower y CENER. Además de la realización de Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Máster, la Cátedra organiza cursos y jornadas de formación, suscribe programas y proyectos de investigación y participa en la realización de estudios conjuntos de investigación científica.

*Para más información:*

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00  
[jelizalde@cener.com](mailto:jelizalde@cener.com) / [www.cener.com](http://www.cener.com)



**CENER**

CENTRO NACIONAL DE  
ENERGÍAS RENOVABLES

# NOTA DE PRENSA

## Sobre CENER

El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: [www.cener.com](http://www.cener.com)

*Para más información:*  
JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00  
[jelizalde@cener.com](mailto:jelizalde@cener.com) / [www.cener.com](http://www.cener.com)