



PREMIO Y BECAS PROYECTO FIN DE CARRERA CONVOCATORIA 2009/2010

El Grupo Elecnor, a través de la Fundación Elecnor, desea fomentar la colaboración Universidad-Empresa potenciando el Área de Conocimiento de la Ingeniería Eléctrica, con especial interés en las Energías Renovables y en el desarrollo de la Eficiencia Energética. Elecnor, desde sus orígenes, se siente especialmente vinculado a las infraestructuras eléctricas y aporta una experiencia de más de cincuenta años en ingeniería de diseño y construcción de este tipo de obras.

Elecnor mantiene, desde hace más de veinte años, un Convenio de colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia, que ha dado como fruto la incorporación de alumnos de la UPV, como becarios, a la Empresa; muchos de ellos se incorporaron a la plantilla de Elecnor y algunos ocupan en la actualidad puestos de responsabilidad. También se han tutelado múltiples Proyectos Fin de Carrera, algunos de los cuales han sido premiados por su calidad.

El Premio y las Becas de la Fundación Elecnor pretenden ser un paso adelante en este marco de colaboración, que tan buenos frutos ha dado y entronca con uno de los objetivos de la Fundación Elecnor de servir de vehículo para canalizar iniciativas relacionadas con la Formación y la Innovación Tecnológica.

BASES DEL CONCURSO:

1. Entidad convocante: Fundación Elecnor

2. Objeto de la convocatoria:

El objeto de la presente convocatoria es convocar 5 becas para realizar el Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster en la ETS Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia durante el año 2010, en el área de Ingeniería Eléctrica, Eficiencia Energética y Energías Renovables y la concesión de 1 premio al mejor de los Proyectos o Trabajos que se desarrollen.

3. Requisitos de Participación:

Para poder participar en la convocatoria será requisito imprescindible que como máximo se tenga pendiente de aprobar 18 créditos en titulaciones de 1º y 2º ciclo y 12 créditos en titulaciones de Máster.

4. Convocatoria de las Becas:

Los candidatos presentarán la documentación a la Fundación Elecnor ubicada en el Paseo de la Castellana nº 95, planta 17, 28046 Madrid.

La documentación a presentar será la siguiente:

- Escrito con los datos personales indicando el interés que se tiene por estas becas.
- Expediente académico actualizado, que se obtiene de la Intranet de la Escuela.
- Currículum vitae elaborado por el estudiante.



5. Plazo:

El plazo de presentación será desde el día 8 al 26 de febrero de 2010.

6. Selección:

La selección la realizará un Tribunal formado por:

- 1 Representante de la ETS Ingenieros Industriales.
- 1 Representante de la Fundación Elecnor.
- 1 Representante del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

7. Criterios de Selección y Valoración:

Para la selección se tendrá en cuenta el currículum vitae y el expediente académico. Los seleccionados serán avisados personalmente.

Para la concesión del Premio, se valorarán los siguientes aspectos del Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster:

- Originalidad.
- Innovación.
- Aplicabilidad.
- Calidad del documento presentado.

8. Dotación de las becas y del premio:

La Fundación Elecnor concederá 5 becas con una dotación económica de 300 euros al mes, durante 6 meses y además se concederá un premio de 1.500 euros al mejor Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster de los presentados.

9. Periodo de disfrute de la beca:

Los estudiantes seleccionados podrán iniciar los trabajos a partir de febrero de 2010, y deberá ser de 6 meses ininterrumpidos, salvo causa justificada.

El Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster se presentará a lo largo del año 2010 y enero y febrero de 2011.

10. Otros:

- La realización de los Proyectos y Trabajos se regirán por la normativa de la ETSII u órgano equivalente de los Masters.
- Cualquier duda que surja respecto a todo el proceso de selección de candidatos, de disfrute de la beca y de concesión del premio será resuelta por el Tribunal de selección, que lo hará teniendo en cuenta las normativas de la ETS Ingenieros Industriales y de la UPV.