

BOEL de 20 de noviembre de 2017

Resolución del Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Carlos III de Madrid por el que se establecen las bases reguladoras del Premio al mejor Trabajo Fin de Grado del Grado en Ingeniería Eléctrica.

Primera: Objeto

El objeto de la presente resolución es el de establecer las bases reguladoras para la convocatoria, cada curso académico, de un Premio y de Menciones a los mejores Trabajos Fin de Grado elaborados por los estudiantes del Grado de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Carlos III de Madrid.

Con este reconocimiento se quiere impulsar la labor de los estudiantes vinculados a la Escuela Politécnica Superior que cursan sus estudios en el Grado de Ingeniería Eléctrica.

Segunda: Presupuesto

Los premios se financiarán, según las disponibilidades presupuestarias anuales, con cargo al presupuesto del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Tercera: Beneficiarios

Podrán concurrir a la convocatoria todos aquellos estudiantes del Grado de Ingeniería Eléctrica que hayan presentado, defendido y aprobado su Trabajo Fin de Grado en el curso académico en el que se convoque el premio.

Cuarta: Premios y menciones

Se otorgará un premio al ganador consistente en un diploma de reconocimiento y un regalo institucional. También se entregarán hasta un total de cinco menciones especiales a trabajos que se consideren de especial mérito.



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CASTRONUOVO EDGARDO DANIEL	15-11-2017 10:29:38
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	20-11-2017 08:22:49

BOEL de 20 de noviembre de 2017

Quinta: Evaluación y resolución

La Comisión que valorará la concesión del premio al mejor Trabajo Fin de Grado en cada convocatoria estará integrada por el Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica y los Subdirectores del mismo.

En dicha Comisión no podrán participar personas con algún vínculo familiar con el autor o autora de los trabajos presentados. En su caso, estas personas serán sustituidas por el Director del Departamento por otros miembros del Departamento.

La valoración de los trabajos para la concesión del premio se hará en función de los siguientes criterios:

- la calificación obtenida en el Trabajo Fin de Grado, 50%.
- la calificación obtenida en las asignaturas específicas cursadas por el estudiante, es decir, de las asignaturas que hayan sido impartidas por profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, 30%.
- la relevancia y originalidad de su temática y aportaciones, 20%.

La resolución de esta Comisión se hará pública en el mes de noviembre y se comunicará a las personas galardonadas. Su nombre y el título de su trabajo se publicarán en la página web y redes sociales del Departamento de Ingeniería Eléctrica. Se convocará al ganador o ganadora y a los receptores de menciones especiales a un Consejo de Departamento para la entrega del premio, que así podrá otorgarse en presencia de los profesores.

Sexta: Protección de datos y transparencia

La Universidad Carlos III de Madrid cumplirá las prescripciones en materia de protección de datos y especialmente, lo estipulado por la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal, de 13 de diciembre, así como, en aplicación de lo dispuesto en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CASTRONUOVO EDGARDO DANIEL	15-11-2017 10:29:38
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	20-11-2017 08:22:49



BOLETÍN OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

BOEL de 20 de noviembre de 2017

El Director del Departamento de Ing. Eléctrica,

En Leganés a 6 de noviembre de 2017

Fdo.: Edgardo Daniel Castronuovo

Firmado por CASTRONUOVO EDGARDO DANIEL - DNI
X7018273F el día 15/11/2017 con un certificado
emitido por AC Administración Pública

En virtud del artículo 16 y 27 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, el presente documento se declara copia auténtica

Página 3 | 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CASTRONUOVO EDGARDO DANIEL	15-11-2017 10:29:38
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	20-11-2017 08:22:49

