



# PREMIO OMRON

## DE "INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN AUTOMÁTICA"

Convocatoria 2015/16

### 1.- OBJETIVO

El objetivo de este galardón es premiar la mejor propuesta de trabajo de "Iniciación a la Investigación e Innovación en Automática", presentada por estudiantes de último curso de estudios universitarios (ya sea de Grado o de Máster), tanto individual como en grupo formado por un máximo de 3 estudiantes.

### 2.- CONDICIONES GENERALES

La convocatoria está abierta a trabajos relacionados con todos los Grupos Temáticos del CEA.

Deberá presentarse una memoria del trabajo a desarrollar, redactada en lengua española o inglesa. Esta memoria podrá presentarse en el formato que prefiera su autor y sin límite de extensión.

La propuesta de trabajo será avalada por un profesor tutor que se encargará de la supervisión de su desarrollo en caso de ser seleccionada.

### 3.- COMITÉ DE SELECCIÓN

El comité que seleccionará la propuesta de trabajo a desarrollar estará formado por el Presidente del CEA o persona en que delegue, entre uno y tres miembros de la Junta Directiva del CEA, y un representante de Omron.

Las decisiones del comité se tomarán por mayoría. En caso de empate, el Presidente del CEA ejercerá su voto de calidad.

El comité podrá declarar desierto el Premio si, a su juicio, ninguna de las propuestas presentadas reúne la calidad suficiente.

#### 4.- PLAZO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

El plazo de presentación de propuestas para la convocatoria 2015/16 finalizará el 18 de febrero del 2016.

Las propuestas deberán enviarse a la secretaría del CEA por correo electrónico a [secretaria@ceautomatica.es](mailto:secretaria@ceautomatica.es).

El fallo del comité se hará público en febrero de 2016, y seguidamente se informará a los interesados mediante comunicado del Presidente del CEA.

#### 5.- PLAZO DE REALIZACIÓN DE LA PROPUESTA SELECCIONADA Y AYUDA CONCEDIDA POR OMRON

Para el desarrollo del trabajo, el Departamento donde se vaya a realizar recibirá a modo de cesión temporal 5.000.-€ en productos Omron, a convenir entre el profesor tutor encargado de supervisar la investigación y el coordinador nacional de enseñanza de Omron Electronics Iberia, S.A.

El trabajo ya finalizado, deberá presentarse durante las Jornadas de Automática de 2016. También se escribirá y enviará un artículo sobre la aplicación desarrollada a la *Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial*. Se adjuntará un informe del profesor tutor encargado de su supervisión en el que se indique que se han alcanzado los objetivos planteados en la propuesta y que proceda la entrega del premio. En ese momento los productos cedidos pasarán a ser propiedad del departamento.

Omron se compromete a ofrecer el soporte necesario en cuanto a facilitar todo tipo de documentación sobre los productos que precisen para la realización del trabajo.

#### 6.- ENTREGA DEL PREMIO

La entrega del Premio Omron de "Iniciación a la Investigación e Innovación en Automática" correspondiente a la Convocatoria 2015/16, se entregará durante la celebración de las Jornadas de Automática del año 2016, previstas para el mes de septiembre.

El Premio consistirá en un diploma acreditativo y cheque de 600.-€. En el caso de que el trabajo esté firmado por más de un estudiante, el importe del premio se repartirá entre los firmantes.

#### 7.- DERECHOS SOBRE EL TRABAJO REALIZADO

La propiedad intelectual y los derechos de publicación del trabajo desarrollado corresponden en exclusiva a los autores del mismo.

La empresa Omron Electronics Iberia, S.A. podrá difundir, con fines publicitarios, los resultados del trabajo premiado.

El Premio Omron "Iniciación a la Investigación e Innovación en Automática" se realiza anualmente en base al acuerdo de colaboración entre el Comité Español de Automática y Omron Electronics Iberia, S.A., firmado en Madrid, a 12 de septiembre de 2003.
--