



ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO DE LOS PREMIOS DE LA CÁTEDRA INGENIERO GENERAL D. ANTONIO REMÓN Y ZARCO DE VALLE

Miembros del jurado

D. Gonzalo León Serrano
GD. D. José Carlos de la Fuente Chacón
GB. D. Miguel Ángel Ballesteros Martín
D. Jesús Efrén Yániz Igal
D. Mateo Burgos García
Tcol D. Juan Manuel González del Campo Martínez
D. David Ramírez Morán

En Madrid, a las 12:30 horas del día 21 de noviembre de 2017, tiene lugar en el CESEDEN la reunión del jurado de los premios de la Cátedra Ingeniero General D. Antonio Remón y Zarco del Valle, compuesta por los miembros que figuran al margen, para la adjudicación de los premios.

El Tcol. González del Campo no pudo asistir personalmente a la reunión pero aportó los resultados de su evaluación.

DESARROLLO

El objeto de la reunión es adjudicar los premios convocados a las solicitudes recibidas en tiempo y forma.

Secretario:

D. David Ramírez Morán

Respecto a estos asuntos, se

informó y acordó lo siguiente:

1. En la Modalidad 1, por la que se premian los trabajos de fin de grado presentados, se dan por válidas todas las solicitudes presentadas y se procede a la selección de los trabajos ganadores.

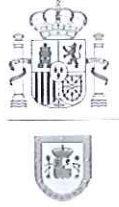
Se decide por unanimidad:

Adjudicar el segundo premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo, al trabajo de fin de grado elaborado por D. David García Martín titulado "Diseño e implementación de un modelo social de redes terroristas basado en agentes y técnicas de análisis de redes sociales".

Adjudicar el primer premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo y 500 €, al trabajo de fin de grado elaborado por D. Jesús Aparicio Oliver titulado "Desarrollo de una central telefónica de VoIP inalámbrica en un puesto de mando desplegable sobre la Red Básica de Área (RBA)".

2. En la Modalidad 2, por la que se premian los trabajos de fin de máster presentados, se dan por válidas todas las solicitudes presentadas y se procede a la selección de los trabajos ganadores.

Se decide por unanimidad:



Adjudicar el segundo premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo, al trabajo de fin de máster elaborado por D. Alberto García Moro titulado "Diseño y desarrollo de sistemas de cifrado basado en contexto. Aplicación a herramientas de prevención de fuga de datos (DLP: Data Leak Prevention)".

Adjudicar el primer premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo y 1.000 €, al trabajo de fin de grado elaborado por D. Gonzalo Felipe García Fernández titulado "Detección y caracterización de explosivos y materiales ilícitos empleando neutrones térmicos. Simulación de un sistema integrado mediante técnicas de Monte Carlo".

3. En la Modalidad 3, por la que se premian los trabajos de tesis doctoral presentados, se dan por válidas todas las solicitudes presentadas y se procede a la selección de los trabajos ganadores.

Se decide por unanimidad:

Adjudicar el segundo premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo, al trabajo de tesis doctoral elaborado por Dña. Karen Arlet Guzmán García titulado "Caracterización teórico-experimental de nuevos sistemas de detección de neutrones para el control de mercancías en fronteras y puntos críticos".

Adjudicar el primer premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo y 2.000 €, al trabajo de tesis doctoral elaborado por D. Gorka Rubio Cidre titulado "Technological developments for millimeter-wave radars".

4. En la Modalidad 4, por la que se premian los artículos de investigación aceptados en revistas, se anula una de las solicitudes presentadas porque la fecha de publicación esté fuera del curso académico 2016-2017 y se procede a la selección de los trabajos ganadores.

Se decide por unanimidad:

Adjudicar el segundo premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo, al artículo elaborado por D. Gonzalo Sanz-Díez de Ulzurún Casals titulado "Enhancement of impact performance of reinforced concrete beams without stirrups by adding steel fibres" y publicado en la revista "Construction and building materials".

Adjudicar el primer premio, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo y 2.000 €, al artículo elaborado por D. Juan Jesús Roldán Gómez titulado "Multi-robot interfaces and operator situational awareness: study of the impact of immersion and prediction" y publicado en la revista "Sensors 2017".



5. Se decide por unanimidad otorgar premio especial de la Cátedra, dotado con accésit compuesto por diploma acreditativo, a la excelsa carrera de D. Vicente Sánchez Gálvez por su actividad docente e innumerables contribuciones al progreso de la ciencia y la tecnología.

6. A las 14:00 se disuelve el jurado una vez resueltos todos los premios.

El Secretario

D. David Ramírez Morán

Los miembros del jurado

D. Miguel Ángel Ballesteros Martín

D. José Carlos de la Fuente Chacón

D. Juan Manuel González del Campo
Martínez

D. David Ramírez Morán

D. Gonzalo León Serrano

D. Jesús Efrén Yániz Igal

D. Mateo Burgos García