



COMUNICACIÓN PÚBLICA DE FALLO DE LOS PREMIOS i³

COMUNICACIÓN PÚBLICA DE FALLO DE LOS PREMIOS i ³	1
Resumen Ejecutivo	2
Premio i ³ a la Empresa u Organización más relevante en materia de informática	3
Argumentación	3
Fallo	3
Premio i ³ al Ingeniero en Informática del año	5
Argumentación	5
Fallo	5
Premio i ³ a la Mejor Tesis Doctoral en Informática	7
Argumentación	7
Fallo	7

Patrocinan



Apoyo institucional



Colaboran





Resumen Ejecutivo

- Premio i^3 a la **Empresa u Organización más relevante en materia de Informática: Indra**
- Premio i^3 al **Ingeniero en Informática del año: Jesús Fernando Rodríguez Aragón**
- Premio i^3 a la **Mejor Tesis Doctoral en Informática: José Alberto Benítez Andrades** por su tesis **Tecnologías Semánticas aplicadas al Análisis de Redes Sociales en el ámbito de la salud**
- Premio i^3 al **Proyecto más relevante en materia de Informática: Desierto**

Patrocinan



Apoyo institucional



Colaboran



Premio i³ a la Empresa u Organización más relevante en materia de informática

Argumentación

Indra es la empresa líder en Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica, siendo una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría.

A finales del año pasado, contaba con más 40.000 profesionales distribuidos en 46 países y la empresa generó una facturación superior a los 3.000 M€ mediante operaciones en más de 140 países diferentes. Su dedicación al I+D+i es también representativa y una de las más altas del sector. Según la Unión Europea, Indra está considerada como la segunda compañía española en el ranking de innovación empresarial en su sector a nivel europeo.

En Castilla y León, Indra tiene presencia en León, Salamanca y Valladolid, creciendo desde su implantación en 2005 y nutriéndose de más de 500 cualificados profesionales formados, en su mayor parte en las escuelas de Ingeniería Informática de la comunidad. Cabe destacar en el último año, la celebración del décimo aniversario del Centro de Excelencia en Seguridad (CES) en León y la apertura del nuevo Centro Minsait Experto en Transformación Digital en Valladolid.

Fallo

Reunidos el 9 de mayo de 2018 a las 19:30h., los siguientes componentes del jurado en representación de las entidades relacionadas:

- Julián Arroyo Álvarez en representación del Colegio Profesional del Colegio de Ingenieros en Informática de Castilla y León
- Juan Manuel Corchado en representación de la Universidad de Salamanca
- Ángel Arroyo Puente en representación de la Universidad de Burgos
- Tatiana Gutiérrez Marqués en representación del Instituto Nacional de Ciberseguridad

Patrocinan



Apoyo institucional



Colaboran





Ilustre Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

- David Díez Díaz en representación de la Dirección General de Telecomunicaciones de la Junta de Castilla y León

Han decidido tras las oportunas deliberaciones y votaciones al respecto proclamar como ganador del premio en la categoría de **Empresa u Organización más relevante en materia Informática** a:

Indra

Patrocinan



**Apoyo
institucional**



Colaboran



Premio i³ al Ingeniero en Informática del año

Argumentación

Jesús Fernando Rodríguez-Aragón (Salamanca, 1982), es Ingeniero en Informática por la Universidad de Salamanca, posee un Máster en Sistemas Inteligentes, y un Doctorado del Departamento de Informática y Automática en la misma Universidad.

Su principal actividad es la de Director de MEGA para España (MEGA Cloud Services SL), empresa para la que ha trabajado también como Desarrollador Sénior y Director de Departamento Android, en esta empresa realiza las funciones de dirección empresarial en el ámbito de la ingeniería del software.

En el ámbito docente, ha realizado tareas docentes en el Grado de Ingeniería Informática de la Universidad de Salamanca. Actualmente es profesor asociado en dicho Grado de Ingeniería Informática en el cual es Director de varios trabajos fin de grado.

En su faceta investigadora es autor de numerosos artículos técnicos tanto en revistas como en congresos científicos y ha participado en numerosos proyectos de investigación.

Fallo

Reunidos el 10 de mayo de 2018 a las 19:30h., los siguientes componentes del jurado en representación de las entidades relacionadas:

- Jaime Díez Zurro en representación del Colegio Profesional del Colegio de Ingenieros en Informática de Castilla y León
- Carlos Vivaracho en representación de la Universidad de Valladolid
- José Manuel Alija en de representación de la Universidad de León
- Agustín Lorenzo en de representación de AETICAL
- Javier Gamarra en de representación AGILECYL

Patrocinan



Apoyo institucional



Colaboran





Han decidido tras las oportunas deliberaciones y votaciones al respecto proclamar como ganador del premio en la categoría de **Ingeniero en Informática del Año** a:

D. Jesús Fernando Rodríguez Aragón

Patrocinan



**Apoyo
institucional**



Colaboran





Premio i³ a la Mejor Tesis Doctoral en Informática

Argumentación

En el momento actual en el que las Redes Sociales están en auge y en debate sobre el uso de la información que en ellas se alberga.

La Tesis de José Alberto plantea utilizar las técnicas de análisis en Redes Sociales para la obtención de información epidemiológica usando la información que se recoge en encuestas de grupos de estudio; sobre todo buscando información transversal, común a varios grupos.

La principal contribución ha sido plantear un modelo conceptual multi-dominio que ha sido generado mediante reglas que permite obtener conclusiones sin, que el experto tenga que, disponer de conocimiento directo sobre las técnicas usando un Sistema de Recomendación Basado en el Conocimiento.

Este sistema se ha validado y ha dado lugar, hasta la fecha, a 3 publicaciones.

Fallo

Reunidas las comisiones y, tras las oportunas deliberaciones, han decidido proclamar como ganador del premio en la categoría de **MEJOR TESIS DOCTORAL EN INFORMÁTICA** a:

José Alberto Benítez Andrades

Por su tesis:

Tecnologías Semánticas aplicadas al Análisis de Redes Sociales en el ámbito de la salud

Patrocinan



Apoyo institucional



Colaboran

