



COMUNICACIÓN PÚBLICA DE FALLO DE LOS PREMIOS i³

Resumen Ejecutivo	2
Premio i ³ a la 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 Victoriano Provencio a la divulgación de la informática.....	7
Argumentación	7
Fallo	7
Premio i ³ al Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster	8

PATROCINAN





Resumen Ejecutivo

- Premio i^3 a la **Organización más relevante en materia de Informática: BISITE**
- Premio i^3 al **Ingeniero en Informática del año: D. Luis Enrique Corredera de Colsa.**
- Premio **Victoriano Provencio** a la divulgación de la informática: **BITLAN**

PATROCINAN





Premio i³ a la organización más relevante en materia de informática

Argumentación

El Grupo de Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE) está formado por un conjunto de investigadores interesados principalmente en el desarrollo y la aplicación de sistemas informáticos inteligentes a distintos tipos de problemas. Pertenece a la Universidad de Salamanca.

El grupo BISITE se caracteriza por ser multidisciplinar e interuniversitario. Es un grupo internacional y en los últimos 5 años ha tenido miembros investigadores internacionales de USA, Japón, India, Brasil, China, Corea, Vietnam, además de investigadores de dentro de la Unión Europea.

Las principales líneas de investigación del grupo son: Inteligencia Artificial, Ciudades inteligentes, Computación social, Sistemas distribuidos inteligentes, Energía, Robótica, Seguridad de la Información, Bioinformática, Creatividad computacional y Tecnología educativa.

En la actualidad, el conocimiento en aspectos asociados a la inteligencia artificial, el tratamiento de la información y la gestión de Smart Cities (o Ciudades Inteligentes) está muy presente en sus trabajos, alineando los esfuerzos del grupo con las estrategias actuales de investigación e innovación de Castilla y León (RIS3 de Castilla y León 2014-2020, e internacionales (programas H2020).

En los últimos 5 años se han realizado numerosas publicaciones en las diferentes áreas de investigación que se realizan en el grupo, concretamente se han publicado más de 80 artículos con índice JCR en diferentes revistas de ámbito internacional.

Fallo

Reunidos el 18 de mayo de 2016 en Plaza Madrid, 4 de Valladolid, los siguientes componentes del jurado en representación de las entidades relacionadas:

- Jaime Díez Zurro en representación del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León
- Raul Marticorena Sánchez en representación de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Burgos.
- José Bayón López en representación del Ayuntamiento de Segovia.
- Javier Escribano Cordovés en representación de El Norte de Castilla
- Álvaro García Loaisa en representación del Grupo Agile-CyL

PATROCINAN





Ilustre Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

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

Grupo de Investigación en Bioinformática, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa

PATROCINAN



Premio i³ al Ingeniero en Informática del año

Argumentación

Luis Enrique Corredera de Colsa (Salamanca, 1979), Ingeniero en Informática por la Universidad de Pontificia de Salamanca y Doctor en Ingeniería del Software por la misma Universidad.

Su principal actividad es la de CEO (Director General) de **Flag Solutions**, empresa que fundó en el año 2004 y que en la actualidad mantiene importantes actividades, donde desarrolla las funciones de dirección empresarial y técnica en el ámbito de la ingeniería del software y la seguridad informática.

Es uno de los más prestigiosos **peritos informáticos** del país, especializado principalmente en temas relacionados seguridad informática.

Adicionalmente es Profesor de diferentes Masters en diferentes Universidades del país, conferenciante habitual en temas relacionados con la ingeniería del software y la seguridad informática y autor de numerosos artículos técnicos.

Fallo

Reunidos el 18 de mayo de 2016 en Plaza Madrid, 4 de Valladolid, los siguientes componentes del jurado en representación de las entidades relacionadas:

- **Jacinto Canales de Caso** en representación del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León.
- **Julián Arroyo Álvarez** en representación del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León.
- **Amelia García Garrosa** en representación de la Escuela de Ingeniería Informática de Segovia (Universidad de Valladolid), como Directora de la misma.
- **Juan Manuel Corchado**, Vicerrector de la Universidad de Salamanca.
- **Agustín Lorenzo Gómez**, Presidente de AETICAL, Asociación de empresas TIC de Castilla y León.

PATROCINAN





Ilustre Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

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. Luis Enrique Corredera de Colsa

PATROCINAN





Premio Victoriano Provencio a la divulgación de la informática

Argumentación

BitLan, Asesores Informáticos es una empresa ubicada en el término municipal de Laguna de Duero, Valladolid. Destacan por la gran cantidad de servicios y actividades que desarrollan en el sector de la informática. En todos sus proyectos cuentan con profesionales altamente cualificados, gran parte de ellos ingenieros informáticos, garantizando un servicio profesional y de calidad.

Pero si algo tienen único es “Érase una vez... la informática”. Marca que agrupa un gran número de servicios y actividades todas ellas relacionadas con la “Cultura Informática”. Desde hace años tienen el sueño de acercar la historia de la informática a todo el mundo, hacerles comprender que las bases que se pusieron a mediados del siglo XX son a día de hoy utilizadas y que cuanto mejor conozcamos el pasado más preparados estaremos en el presente y futuro.

En parte esta exposición es un homenaje a todos estos profesionales (Matemáticos, Ingenieros Informáticos, Científicos...) que fueron auténticos emprendedores en su época y gracias a ellos disponemos de los avances que tenemos actualmente.

Victoriano Provencio Román nació en Fresno de Cantespino (Segovia) en 1848. Como secretario del ayuntamiento pasaba gran parte de su tiempo realizando operaciones matemáticas y buscó la manera de realizarlas más rápido y con mayor precisión. Para ello inventó en 1900 un "Aparato Logarítmico-Mecánico", que era una calculadora manual, precursora de los actuales ordenadores. Desde el Colegio creemos su figura refleja la iniciativa y los valores que debe tener un Ingeniero en Informática, innovando y dando solución a los problemas.

Fallo

En Valladolid siendo las 21.00 del día 19 de mayo de 2016, reunida la Junta de Gobierno al efecto de elegir al **PREMIO VICTORIANO PROVENCIO A LA DIVULGACIÓN DE LA INFORMÁTICA**, toman en consideración las diversas candidaturas planteadas y por unanimidad deciden elegir a:

BITLAN

PATROCINAN





Ilustre Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

Premio i³ al Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster

DESIERTO POR FALTA DE CANDIDATURAS

PATROCINAN

