

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 Proyecto más relevante en materia de Informática	4
Argumentación	4
Fallo	4
Premio i ³ al Ingeniero en Informática del año	5
Argumentación	5
Fallo	5
Premio i ³ a la Trayectoria Profesional Nacional	6
Argumentación	6
Fallo	8

Patrocinan



Colaboran





Resumen Ejecutivo

- Premio i³ a la **Empresa u Organización más relevante en materia de Informática: COGNIZANT**
- Premio i³ al Proyecto más relevante en materia de Informática: **CARTODROID**
- Premio i³ al **Ingeniero en Informática del año: D. David Yeregui Marcos del Blanco**
- Premio i³ a la **Trayectoria Profesional Nacional: D. Eduardo Vendrell Vidal**

Patrocinan



Colaboran





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

Argumentación

Cognizant es una consultora IT fundada en 1994, con sede en Teaneck (New Jersey, EE.UU.), que comenzó en una pequeña oficina y ahora es una de las 25 empresas de tecnología más importantes del mundo, cotizando incluso en la bolsa de valores NASDAQ (CTSH).

El 15,9% del negocio de la compañía se desarrolla en Europa. En España, Cognizant cuenta con tres centros de trabajo situados en Madrid, Barcelona y Valladolid con más de 250 empleados, que dan soporte a diversos clientes y proyectos internacionales con sede en Europa, en sectores tan diversos como la banca, las aseguradoras o las farmacéuticas.

El centro más grande de todos ellos, y único dedicado al desarrollo de soluciones informáticas, es el que está situado en el Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid).

Cognizant inauguró su sede en Valladolid en 2013, en las instalaciones del Centro de Transferencia de Tecnologías Aplicadas (CTTA) del Parque Científico UVA en el Campus Miguel Delibes de la Universidad de Valladolid. Su rápido crecimiento en apenas dos años, pasando de tan sólo 3 a más de 100 empleados, motivó su traslado a unas instalaciones más grandes en el Edificio Solar del Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid).

Aproximadamente el 40% de su plantilla está compuesta por Ingenieros Informáticos, siendo la mayor parte del resto de trabajadores licenciados o graduados en otras ramas de las ingenierías (Industrial, Telecomunicaciones, etc.), o del resto de carreras o estudios científicos en general (Matemáticas, Física, etc.).

Cognizant tiene una visibilidad remarcada en la Comunidad de Castilla y León, asistiendo con asiduidad a diferentes eventos en el ámbito de la Ingeniería Informática, como charlas en la Universidad y Ferias de Empleo.

Fallo

Reunidas las comisiones han decidido, tras las oportunas deliberaciones, proclamar como ganador del premio en la categoría de **Organización más relevante en Materia de Informática** a:

COGNIZANT

Patrocinan



Colaboran



Premio Proyecto más relevante en materia de Informática

Argumentación

El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL) ha desarrollado **CartoDroid** (www.cartodroid.es) una herramienta que permite llevar en el teléfono móvil todo tipo de cartografía y asociar a ésta cualquier información utilizando formularios, todo ello sin conexión de datos y sin que el usuario tenga que tener conocimientos sobre aplicaciones geográficas.

El ITACyL tiene una amplia experiencia en el desarrollo de herramientas GIS para el trabajo sobre el terreno, donde ha desarrollado productos para gestionar ayudas en campo durante los últimos 10 años. Durante este periodo se ha utilizado un framework de trabajo que permitía a los técnicos realizar inspecciones y otros trabajos de campo mediante portátiles convertibles con sistema operativo Windows. El siguiente paso ha sido cambiar el enfoque de desarrollo software a nuevos dispositivos móviles como tabletas o teléfonos. Es ahí donde surge el proyecto premiado.

La aplicación CartoDroid intenta simplificar el trabajo de los profesionales, poniendo al alcance de cualquier técnico de forma rápida y sencilla la potencia de las herramientas geográficas. Esta herramienta traslada al dispositivo móvil las operaciones GIS más comunes, incluyendo funciones para importar y exportar datos para que puedan ser tratados desde un ordenador personal. Con ello, se busca que al usuario no experto la operativa GIS le sea tan sencilla como sea posible.

Esta aplicación está considerada como única e innovadora por sus capacidades, ya que en la actualidad no existe una herramienta que cubra las posibilidades que ofrece esta aplicación, además de por este carácter de simplicidad y sencillez con el que busca acercarse a los técnicos de cualquier sector que trabajan a pie de campo.

Fallo

Reunidas las comisiones han decidido, tras las oportunas deliberaciones, proclamar como ganador del premio en la categoría de **Organización más relevante en Materia de Informática**

CARTODROID

Patrocinan



Colaboran





Premio i³ al Ingeniero en Informática del año

Argumentación

David Yeregui Marcos Del Blanco, León (1982), es Ingeniero en Informática por la Universidad de León.

Es un emprendedor y ejecutivo en el campo de la biotecnología, en el que ha fundado dos empresas punteras a nivel internacional -dedicadas al desarrollo y fabricación de anticuerpos monoclonales y otras terapias biológicas y a la producción de terapias biológicas contra el cáncer y enfermedades autoinmunes- y otra más de servicios especializados en estrategia y tecnología en el campo de la democracia electrónica. Las citadas empresas, hispano-japonesas operan en países tan diversos como Estados Unidos, Canadá, Alemania, Holanda, Suiza, Francia, Reino Unido, Italia, Corea del Sur o Argentina. En la actualidad emplean a más de 170 personas, la mayoría titulados superiores y doctores, con más de 70 trabajadores repartidos entre España y Japón.

Posee un Master en Gestión de Negocios Internacionales y es autor de varios artículos científicos en los campos de la biotecnología y el voto electrónico, campo en el que actualmente desarrolla su doctorado en la Universidad de León. Miembro de la “diplomacia científica” participando como ejecutivo en organizaciones como ACE Japón y la Federación de Asociaciones de Investigadores Españoles en el Extranjero.

Reside desde hace más de 10 años en Tokio y habla español, japonés, inglés e italiano.

Fallo

Reunidas las comisiones han decidido, tras las oportunas deliberaciones, proclamar como ganador del premio en la categoría de **Ingeniero en Informática del Año a:**

D. David Yeregui Marcos del Blanco

Patrocinan



Colaboran





Premio i³ a la Trayectoria Profesional Nacional

Argumentación

La **Junta de Gobierno** del *Ilustre Colegio Profesional de Ingeniería Informática de Castilla y León* concede esta distinción a aquellos profesionales que por su dilatada trayectoria profesional, dentro de la Ingeniería Informática, han contribuido al progreso y avance de la misma y pueden ser enarbolados como bandera de la profesión.

Galardonado:

Eduardo Vendrell Vidal (Carlet, Valencia, 1967) es **Licenciado en Informática** (1991) por la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y **Doctor en Informática** por la misma universidad (2001).

Desde 1991 es profesor Titular en la *Universidad Politécnica de Valencia*.

Desde sus inicios profesionales ha destacado en el liderazgo del colectivo profesional, siendo Director de la *Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSINF)* en el periodo 2009-2017 y Presidente de la *Conferencia de Decanos y Directores de Ingeniería Informática (CODDII)*, órgano que agrupa a todas las Escuelas de Ingeniería Informática de España, hasta mayo de 2017.

De la misma manera, ha proyectado este liderazgo más allá de nuestras fronteras, siendo en la actualidad el Presidente de la *European Quality Assurance Network for Informatics Education (EQANIE)*, entidad de referencia Europea en el ámbito de la enseñanza de la Ingeniería informática y que emite el sello de calidad **Euro-Inf** para titulaciones de grado y máster en el ámbito de la Informática. Es miembro, además, del Comité de Educación en la Ingeniería de la *Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería (FMOI)*.

Experto asesor para la *Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)* en España, ha colaborado también como experto en diferentes proyectos auspiciados por la *Comisión Europea* en el desarrollo de las competencias digitales (e-Skills) y el liderazgo digital (e-Leadership). En este marco ha sido miembro, también del *Comité de Ingeniería y Arquitectura de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León-ACSUCyL*.

Actualmente es experto asesor en el proyecto *IT Professionalism Framework*, auspiciado igualmente por la Comisión Europea, y cuyo objetivo es desarrollar un marco de referencia profesional para el sector de las TI.

Desde junio de 2017 es Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación en la *Universitat Politècnica de València*.

Patrocinan



Colaboran





La Junta de Gobierno del CPIICyL quiere enfatizar su labor durante todos estos años al frente de la CODDII, donde junto a los Consejos Generales de la Ingeniería Informática ha desarrollado una incansable labor en el ámbito del Gobierno de España y el Parlamento para el reconocimiento de la Ingeniería Informática en igualdad de condiciones que el resto de las ingenierías.

CV:

Eduardo Vendrell Vidal (Carlet, España, 1967) es Licenciado en Informática (1991) por la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), y Doctor en Informática por la misma universidad (2001).

Desde 1991 es profesor Titular en la Universidad Politécnica de Valencia en el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, adscrito en la actualidad a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSINF). Su docencia está relacionada con el CAD/CAM en la titulación de Ingeniería Informática impartida en la ETSINF y en el Master en Automática e Informática Industrial de la UPV.

Ha participado en la organización e impartición de diferentes cursos nacionales e internacionales, destacando la coordinación de los cursos Erasmus Intensive Program SAVRO y HUMAIN (2007-2013).

Ha participado en diferentes proyectos de investigación nacionales e internacionales, habiendo publicado resultados en congresos y revistas en el campo de la robótica, el CAD/CAM y el 3D.

Ha participado con contribuciones y como miembro de comités de organización en diferentes eventos nacionales e internacionales relacionados con la educación en la ingeniería, y coordinado proyectos de innovación docente y adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

Ha sido Director de la ETS de Ingeniería Informática (ETSINF) en el periodo 2009-2017, y Presidente de la Conferencia de Decanos y Directores de Ingeniería Informática (CODDII) hasta mayo de 2017.

Es el actual Presidente de la European Quality Assurance Network for Informatics Education (EQANIE), entidad que emite el sello de calidad Euro-Inf para titulaciones de grado y máster en el ámbito de la Informática.

Es miembro del Comité de Educación en la Ingeniería de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería (FMOI).

Es experto asesor para la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) en España y ha colaborado también como experto en diferentes proyectos auspiciados por la Comisión Europea en el desarrollo de las competencias digitales (e-Skills) y el liderazgo digital (e-Leadership). Actualmente es experto asesor en el proyecto IT Professionalism Framework, auspiciado igualmente por la Comisión

Patrocinan



Colaboran





Ilustre Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

Europea, y cuyo objetivo es desarrollar un marco de referencia profesional para el sector de las TI.

Desde junio de 2017 es Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación en la Universitat Politècnica de València..

Fallo

La Junta de Gobierno del Colegio Profesional del Colegio de Ingenieros en Informática ha decidido otorgar el **Premio a la Trayectoria Profesional Nacional** a:

D. Eduardo Vendrell Vidal

Patrocinan



Colaboran

