

2014 Memoria

**Colegio Oficial de Ingenieros en Informática
de la Comunidad Valenciana**



**Colegio Oficial de Ingenieros en Informática
de la Comunidad Valenciana
Av. Barón de Carcer 48, 3º- O
46001 Valencia
Junio 2015**



Contenido

1.	Carta del Presidente	4
2.	Junta de Gobierno	6
3.	Actividades realizadas	7
4.	Profesión informática	10
5.	Formación	14
6.	Empleo	16
7.	Turno de Actuaciones Profesionales	17
8.	Alianzas y Colaboraciones	21
9.	Colegiación y Fidelización	27
10.	Gabinete Comunicación	30
11.	Publicaciones COICV	36
12.	semanainformatica.com	40
13.	X Congreso de Ingeniería Informática de la Comunidad Valenciana y Premios Sapiens	42
14.	El Colegio en Cifras	46
15.	Cuentas Anuales	50

Carta del Presidente



Estimados/as colegiados/as

El año 2014 se ha caracterizado por varios giros en el escenario institucional y normativo en relación a la mejora regulatoria de la ingeniería informática. Por un lado en pocos meses se pasó de un gran impulso a la tramitación del Anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales (APLSCP) en la primera parte del año, al “aparcamiento” de esta norma al final del mismo. Por otro lado la consecución en el mes de junio del inicio de la tramitación en el Congreso de los Diputados de la proposición no de ley (PNL) instando al Gobierno a la mejora de la regulación académica de la ingeniería informática.

Estos giros han tenido, como no podía ser de otra manera una gran repercusión en la actividad y la priorización de acciones tanto del COIICV como del Consejo General de Colegios (CCII). Hay que destacar que en 2014 en el seno de CCII dimos un enorme paso cualitativo en el impulso de la mejora de la regulación de la profesión contratando el servicio de apoyo de un bufete del máximo nivel para la acción de la profesión en materia jurídica e institucional con objeto de mejorar la regulación legal y situación normativa de la profesión. Este servicio ha sido una herramienta esencial en las acciones tanto en materia del APLSCP, con enorme incidencia tanto en la profesión como en el colegio como organización, y en la aprobación y desarrollo material de la mencionada PNL.

También a nivel nacional ha sido muy importante el inicio de los trabajos para oficializar la correspondencia a los niveles del marco español de cualificaciones para la educación superior (MECES) de los títulos oficiales pre-Bolonia: Ingeniero en Informática, Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas e Ingeniero Técnico en Informática de gestión. Habiéndose conseguido tener representación de CCII en la subcomisión sobre los títulos del ámbito de la informática para tal fin impulsada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Ha sido otro hito relevante pasar de hacer nuestro tradicional Estudio de situación laboral de los profesionales de tecnologías de la información, que hacíamos a nivel de Comunidad Valenciana, a un estudio de alcance nacional, revisado y ampliado con la participación todos los colegios y la ejecución desde CCII. Con lo cual se mejora la capacidad de análisis de nuestro sector de modo comparativo a otras CCAA y al conjunto nacional.

A nivel europeo hemos formalizado la participación en representación de CCII en la creación en el seno de AENOR del subcomité español del proyecto de normalización de competencias TIC a nivel europeo (CEN/PC 428 “e-Competences and ICT professionalism”), que en un futuro próximo será una norma con una influencia capital en el sector informática en todas sus vertientes: profesional, laboral, empresarial, académica...

Por otro lado a nivel “interno”, el Consejo de Colegios (CCII) ha revisado la redacción de los Estatutos Generales, debido sobre todo a propuesta de cambios en el redactado desde la Administración General de Estado, para los trámites

finales para su publicación el BOE. Y adicionalmente haber tenido el honor de ser elegido Presidente de CCII el pasado 22 de noviembre, con el reto que supone para incrementar aún más la actividad y aportación del COIICV en la vertiente nacional e internacional de la profesión.

En la acción del Colegio hemos continuado impulsado una gran intensidad de actividad en 2014 en la vertiente de mejorar la imagen del Colegio y los profesionales de la informática tanto en el sector de las tecnologías de la información, como entre todas las instituciones y los ciudadanos en general en la Comunidad Valenciana, potenciando la presencia del Colegio en los actos institucionales y los medios de comunicación. Todo ello acompañado de un aumento de la actividad institucional, social y sectorial del COIICV en el conjunto de la Comunidad Valenciana. A modo ilustrativo podríamos destacar: la celebración del II Encuentro de Informática Industrial en Alicante; la celebración del primer y segundo Encuentro profesional de Peritos Informáticos de la Comunidad Valenciana, en Valencia y en Alicante respectivamente; la edición de dos monografías en materia de seguridad e informática industrial respectivamente; la coordinación del conjunto del bloque TIC de actividades del Día de la Persona Emprendedora de la Comunidad Valenciana (DPECV); el desarrollo de la edición 2014 de Semanainformática.com con los mejores resultados de participación y asistencia de todas las ediciones, y que contó con la presencia del Molt Honorable President de la Generalitat, quien realizó el acto de apertura; la puesta en marcha de la campaña especial de colegiación “Campaña para la regulación de la informática”; además de todo el despliegue de actividad institucional, formativa, profesional, de servicios, etc. que forma parte de nuestros procesos y servicios a los colegiados y a la sociedad.

Es necesario subrayar que a la luz de los resultados del mencionado estudio de situación laboral, tanto en la Comunidad Valenciana como a nivel nacional, los profesionales de la ingeniería informática mantienen unos índices de ocupación de pleno empleo, y por tanto mucho mejor en general que en otras profesiones. A nivel de masa social continuamos con una tendencia positiva, relacionada tanto con la intensificación de la acción colegial, como con la cierta mejoría de la situación socioeconómica general, especialmente en el ámbito de la informática.

Así pues, de nuevo se manifiesta la acertada previsión de las líneas estratégicas del plan de gobierno del Colegio 2012-2016 que resumíamos en la frase “un nuevo escenario con nuevos objetivos”.

Desde el COIICV estamos participando con toda la intensidad posible en los nuevos frentes y retos que se están abriendo para la profesión. Os animamos a implicaros personalmente en las múltiples iniciativas que surgirán a nivel autonómico, nacional y europeo en el ámbito de la definición o mejora de múltiples vertientes de la ingeniería informática. Tendréis la oportunidad de participar e influir en la evolución de vuestra profesión y entrar en contacto con destacados colegas a nivel nacional o internacional. Todo ello es una gran oportunidad profesional y muy enriquecedor a nivel personal.

En la misma línea estratégica de acción, desde el equipo de gobierno del COIICV esperamos que toda esta actividad contribuya a que los profesionales que integramos el COIICV seamos capaces de mantener e incrementar nuestra capacidad de movilización profesional, tanto a través de nuestro Colegio como del Consejo de Colegios (CCII), y que ello nos depare la consecución de un nuevo escenario profesional mejorado y potenciado, acorde con la importancia de la ingeniería informática como materia prima esencial de esta Sociedad de la Información y el Conocimiento en la que vivimos.

Valencia, junio de 2015.

Juan Pablo Peñarrubia Carrión
Presidente

Junta de Gobierno

La Junta de Gobierno aceptó en octubre la solicitud de baja del Vocal D. José Ignacio Ortolá Icardo por motivos personales. De este modo, la composición de la Junta de Gobierno del Colegio a 31 de diciembre de 2014, es la que sigue a continuación:

Presidente

Juan Pablo Peñarrubia Carrión

Vicepresidente 1º

F. Julián del Valle Fernández

Vicepresidente 2º

Pedro Blasco Onsurbe

Secretario

Carlos Enrique Segura Huerta

Tesorería

Pedro Pablo Ramírez Estrela

Vocales

Juan Cucala Tomás
Ernesto Faubel Cubells
Carmen Luisa Giménez Villanueva
Fco. Alejandro Blasco Iborra
J. Carlos López Cañas
José Miguel Sánchez Vallés
Héctor Gomis Hidalgo

Actividades realizadas

A continuación se detallan aquellas actividades y acuerdos de 2014 especialmente relevantes:

- Participación en jornadas de empleo de la Universidad Miguel Hernández
- Presentación del Colegio en la semana cultural de la Universidad de Alicante
- Participación en el VI Seminario “Sociedad de la Información en la Comunidad Valenciana” que organizó la revista Sociedad de la Información (SocInfo) en Valencia en febrero de 2014.
- Colaboración en diversas iniciativas impulsadas desde el Consejo de Colegios (CCII) para regular la profesión.
- Premio al COIICV por su labor de impulso y dinamización de la construcción de la Sociedad de la Información y el Conocimiento en la Comunidad Valenciana, otorgado por la Revista SocInfo.



- Mantenimiento de la estrategia de presencia en redes sociales del Colegio con la publicación continuada de posts en el blog www.informaticav.com, en Twitter, Linked-in y Facebook.

- Participación en Premios COPE Valencia, haciendo entrega del premio en la categoría Nuevas Tecnologías 2014.
- Renovación del acuerdo de colaboración entre el COIICV y el Colegio de Galicia (CPEIG) para el desarrollo del proyecto REDE-EMPENDE EN IGUALDADE que tiene por finalidad fomentar la cooperación y el trabajo en red en el ámbito de la igualdad de género.
- Presentación y publicación con motivo del día de Internet del monográfico 'Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información', registrando más de 30.000 descargas del documento durante el primer mes.
- Realización en junio de la Asamblea Ordinaria del Colegio, donde se aprueba una cuota extraordinaria para sufragar los gastos de contratación, por parte del Consejo de Colegios (CCII) del bufete de abogados Cremades & Calvo Sotelo, así como la Memoria de Actividades y las cuentas de gastos e ingresos de 2013, y la planificación de actividades y los presupuestos para 2014.
- Organización y celebración del X Congreso de la Ingeniería en Informática de la Comunidad Valenciana y de la novena edición de semanainformatica.com, del 8 al 11 de abril. Con el lema "Transformando la vida de las personas".
- El Molt Honorable President de la Generalitat, D. Alberto Fabra, inauguró semanainformatica.com, el 8 de abril de 2014.
- Renovación del Contrato de la Póliza del Seguro Colectivo de Responsabilidad Civil del Colegio con la Mutua de Ingenieros.
- Contratación de un seguro de responsabilidad civil de administradores para la Junta de Gobierno del Colegio
- Desarrollo en la Web del COIICV de la sección 'Titulaciones y Profesión de Ingeniería Informática. Preguntas frecuentes', con objeto de detallar claramente la situación de la colegiación y correspondencia de títulos en el marco de los nuevos títulos de Grado y Master.
- Celebración del I y II Encuentro Profesional de Peritos Informáticos de la Comunidad Valenciana, siendo el primero en Valencia y el segundo en Alicante.
- Organización de seminarios gratuitos como: 'Optimización de la búsqueda de empleo por Internet' y 'Orientarse a la productividad'.
- Asistencia a la presentación del Master en Ingeniería Informática de la Universidad Politécnica de Valencia, único master de la Comunidad junto con el de la Universidad de Alicante que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero en Informática.
- Diversas campañas de colegiación y fidelización dirigidas a colectivos específicos.
- Actividades de orientación profesional para los alumnos de últimos cursos de Ingeniería Informática de las universidades de la Comunidad.
- Impulso de proyecto de colegiación por competencias para los titulados de Masteres de especialización que no otorgan todas las competencias para ejercer la profesión de ingeniero en informática.
- Publicación del libro de comunicaciones de todos los ponentes de semanainformatica.com 2014.

- Envío de notas de prensa a los medios y aparición en diversos medios escritos, tanto en formato papel como y digital.
- Evaluación y búsqueda de socios para desarrollar formación on-line
- Coordinación del grupo de trabajo sobre TIC y redes sociales en el Día de la persona emprendedora de la Comunidad Valenciana impulsado por IVACE el 27 de noviembre, para elaborar el programa de toda la jornada en el Centro de eventos de Feria Valencia.
- Colaboración con el grupo de trabajo del CCII para la elaboración de la encuesta del Estudio de Situación Laboral del sector TI en España.
- Colaboración en la organización y participación en Actos de Graduación de las promociones salientes de Ingeniería Informática en la Universidad de Alicante, en la Universidad de Valencia y en la Universidad Politécnica de Valencia.
- Docencia de la asignatura “Ética, Legislación y Profesión”, que se imparte en 3º de Grado de Ingeniería Informática, y de la asignatura “Aspectos Legales de las TIC”, que se imparte en 4º de Grado Multimedia, ambas en la Escuela Técnica Superior Ingeniería de la Universidad de Valencia.
- Elección de Juan Pablo Peñarrubia como Presidente del Consejo de Colegios (CCII)
- Organización, del II Encuentro de Informática Industrial de Alicante, celebrado en el mes de diciembre en Elche Parque Empresarial.
- Campaña especial de colegiación ‘Campaña para la regulación de la informática’.
- Presentación en rueda de prensa y publicación de la monografía ‘Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro’ desarrollada en colaboración con el ITI
- Organización de Cena de Navidad para los colegiados

Profesión informática

De entre las actividades desarrolladas en el ámbito de desarrollo de la profesión informática podríamos destacar:

A nivel nacional:

- En 2014 el CCII ha desarrollado múltiples acciones relevantes en relación a la profesión a nivel nacional, en las que el COIICV ha participado activamente, tanto en la producción de documentos como en la participación directa en las diversas reuniones y gestiones, especialmente de los representantes del COIICV en la junta de gobierno de CCII: Juan Pablo Peñarrubia y Julián del Valle.
- En enero formalización de la admisión a audiencia y presentación del informe correspondiente, previa a la emisión de dictamen del Consejo de Estado en relación al Anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales (APLSCP).
- En febrero exposición, ante la Comisión del Grupo Popular en el Senado para la reforma de los servicios profesionales, de la anormal situación normativa de la ingeniería en informática e ingeniería técnica en informática y las propuestas de reforma al respecto.
- En marzo, reunión con el responsable de la Secretaría General de Universidades del Ministerio de Educación, para asegurar el trato igualitario de la informática respecto al resto de Ingenierías e Ingenierías Técnicas, en el Real Decreto por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación, declaración de equivalencia a titulaciones y a nivel académico y convalidación de títulos extranjeros de educación superior a los títulos o niveles españoles, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles 2 ó 3 del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior de los títulos oficiales de Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura.
- También en marzo se presentaron alegaciones de CCII y CONCITI al proyecto de Real Decreto por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación, declaración de equivalencia a titulaciones y a nivel académico y convalidación de títulos extranjeros de educación superior a los títulos o niveles españoles, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles 2 ó 3 del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior de los títulos oficiales de Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura
- Igualmente en marzo se incorporó nuestro colegiado Enrique Martínez Pretel como miembro de la Comisión de Acreditación del sello EuroInf, en cuya dirección participa CCII bajo el liderazgo de la ANECA.
- Contribuciones al redactado de Estatutos Generales de CCII, en las varias fases y asambleas generales al efecto de su aprobación en el seno de CCII, debido sobre todo a propuesta de cambios en el redactado desde la Administración General de Estado, para los trámites finales para su publicación el BOE.
- En la asamblea de mayo de CCII, se aprobó contratar a uno de los mejores bufetes de abogados de España un servicio de apoyo externo para la acción de la profesión en materia jurídica e institucional con objeto de mejorar la regulación legal y situación normativa de la profesión (El contrato entró en vigor en julio). Ello se ha desarrollado en diversas vertientes, primero especialmente en relación al proyecto de LSCP y posteriormente en la aprobación de la proposición no de ley (PNL) del Grupo Popular en el congreso de los diputados para la mejora de la regulación

académica de la ingeniería informática. En la asamblea del COICV, celebrada el 26 de junio, se trató en detalle el alcance, objetivos y costes del servicio y se aprobó su financiación mediante la emisión de una cuota extraordinaria.

- En junio se registró de entrada en el Congreso de los Diputados una proposición no de ley (PNL) del Grupo Popular en el Congreso para la mejora de la regulación académica de la ingeniería informática. En ella el Congreso de los Diputados, insta al Gobierno a que: “1. Adopte las medidas necesarias para que, con respecto a la normativa y competencias regulatorias en el ámbito profesional, la ingeniería informática alcance el mismo nivel de definición académico que el resto de las ingenierías. 2. Promueva la participación de las entidades legales responsables, tanto del ámbito informático académico como profesional, en aquellos foros y organismos cuya responsabilidad implique el desarrollo e implantación de las tecnologías de la información y los servicios digitales.”
- En el mes de julio se produjo una reunión al respecto de la mencionada PNL de representantes de CCII, junto con CONCITI, RITSI y CODDII, con miembros del Grupo Popular en el Congreso de los Diputados.



- Contribuciones y participación de varios colegiados en el Grupo de trabajo LSCL, que pasó a denominarse de regulación normativa, a nivel nacional, en el marco de CCII.
- En octubre, CCII en coordinación con todos los colegios impulsó el primer estudio nacional de situación laboral de los profesionales de tecnologías de la información. Una iniciativa para recopilar los datos principales de la situación laboral del sector TI en España, a través de una encuesta dirigida a los profesionales, con el objetivo de publicar un estudio de situación y un análisis de este sector que sea útil a los profesionales, al sector TI y a la sociedad en general. La encuesta, anónima, se cumplimentó de forma online, entre el 3 y el 24 de octubre. Se difundió a través de los canales de comunicación de los colegios autonómicos y del propio CCII, tanto a sus colegiados como a sus organismos colaboradores y demás organizaciones representantes del sector.

- En noviembre participación de CCII en la creación en el seno de AENOR del subcomité español del proyecto de normalización de competencias TIC a nivel europeo (CEN/PC 428 “e-Competences and ICT professionalism”): AEN/CTN 71/SC 428 Competencia y profesionalidad TIC.
- En noviembre consecución de la representación de CCII en la subcomisión sobre los títulos del ámbito de la informática para el desarrollo del Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia a titulación y a nivel académico universitario oficial y para la convalidación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de cualificaciones para la educación superior (MECES) de los títulos oficiales de Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico y Diplomado. Comenzando los trabajos en diciembre en materia de correspondencia a los niveles del marco español de cualificaciones para la educación superior (MECES) de los títulos oficiales de Ingeniero en Informática, Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas e Ingeniero Técnico en Informática de gestión.
- Finalmente destacar la elección de Juan Pablo Peñarrubia como Presidente de CCII por la asamblea general de CCII el 22 de noviembre, con lo positivo que ello puede ser para incrementar aún más la actividad y aportación del COIICV en la vertiente nacional e internacional de la profesión.

A nivel autonómico:

- Dada la constante llegada de consultas al Colegio sobre los requisitos de colegiación con los nuevos títulos adaptados al espacio Europeo de Educación Superior, el COIICV puso en marcha en junio una sección informativa en la Web sobre colegiación y pre-colegiación para los estudiantes universitarios. Se trata de unas preguntas frecuentes (FAQ) que responden a las siguientes cuestiones: ¿Con el título de Grado ¿soy Ingeniero o Ingeniero Técnico?; ¿Con el título de Master ¿soy Ingeniero o Doctor?; Si estudio Ingeniería Informática ¿Dónde tengo que colegiarme?; Teniendo el nuevo título de Grado en Ingeniería Informática o el antiguo de Ingeniero Técnico en Informática ¿Cualquier Master en materia informática me convierte en Ingeniero en Informática?; ¿Qué universidades imparten títulos de ingeniería informática asociados a las profesiones de ingeniero en informática e ingeniero técnico en informática?; ¿Qué otros másteres oficiales en el ámbito de la informática se pueden cursar y qué objetivos tienen?; ¿Quién se puede colegiar en el COIICV?; ¿En que situación quedan los títulos de informática pre-bolonia?

FAQ'S TÍTULOS Y COLEGIACIÓN

Resuelve todas tus dudas.



- En abril, en el marco de Semanainformática.com, en el Congreso de Ingeniería Informática de la Comunidad Valenciana se presentó la ponencia Estado y evolución del mercado laboral TIC: Tendencias y oportunidades para los profesionales y los empleadores, con la participación del Presidente de CCII, Jacinto Canales, y D. Maximilien de Coster, Managing Partner ticjob.es. También en este marco cabe destacar la celebración del I Encuentro profesional de Peritos Informáticos de la Comunidad Valenciana.
- En mayo se firmó con el ITI una iniciativa de colaboración para editar tres monografías en materia de ingeniería informática. La primera de ellas se presentó en diciembre con el título Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro. En esta misma línea de acción de realización de monografías, con motivo del día de internet el COIICV editó la monografía Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información, realizada en colaboración con la Generalitat Valenciana a través del Centro de Seguridad TIC de la Comunidad Valenciana (CSIRT-CV), y la empresa S2 Grupo. Y adicionalmente el libro de comunicaciones de las jornadas y el Congreso de Ingeniería Informática de Semanainformática.com 2014.
- En junio realizamos el II Encuentro profesional de Peritos Informáticos de la Comunidad Valenciana, celebrado en Alicante.
- En septiembre celebramos una reunión del COIICV con representantes de todas las universidades de la Comunidad Valenciana que imparten ingeniería informática, como herramienta de puesta en común del estado académico y profesional de la profesión, coordinación de acciones, perspectivas y novedades sobre todo en relación a la LSCP y la PNL en relación a la ingeniería informática y posibles iniciativas a impulsar.
- En 2014 se inició la docencia del Master en Ingeniería Informática de la UPV. Al ser el master en ingeniería informática la única titulación actual que habilita para el ejercicio profesional, el COIICV ha participado en el diseño y es colaborador del Master. En octubre, empezó la primera promoción de este master en la UPV.
- En noviembre se celebró el Día de la Persona Emprendedora de la Comunidad Valenciana (DPECV), en cuyo seno en edición 2014 el COIICV coordinó el conjunto del bloque TIC, con la participación de diversos colegiados y empresas del sector TIC valenciano como ponentes, y con una amplia repercusión entre nuestros profesionales emprendedores.
- En diciembre pusimos en marcha una campaña especial de colegiación “Campaña para la regulación de la informática” con el objetivo de incrementar la movilización de los ingenieros en informática y su incorporación al colegio tan importante en 2014 y los años siguientes para conseguir mejorar de una vez por todas la situación regulatoria de la profesión en todas sus vertientes: académica, profesional y de actividades informáticas en general.
- Finalmente, también realizamos un encuentro informal “cena de navidad” de ingenieros en informática en Valencia para poner en común de modo distendido la situación de la profesión, a la vez que disfrutar del reencuentro con colegas y compañeros, y del networking con nuevos conocidos de nuestro sector profesional.

Formación

La formación ofrecida por el COIICV está dirigida a colegiados/as y precolegiados/as que quieren complementar sus estudios u obtener una actualización de los conocimientos que tienen para ponerse al día en métodos y técnicas que aumenten su nivel de competitividad como Ingenieros en Informática.

Durante el año 2014 se han impartido 462 horas de formación a un total de 133 alumnos:



A continuación se detallan todos los cursos impartidos durante el año 2014:

- Curso “Metodologías y Técnicas Básicas de Tests de Intrusión”
- Curso “Diseño de soluciones de inteligencia empresarial con Microsoft SQL Server 2012
- Curso “VMware vSphere: Install, Configure, Manage 5.5”
- Curso “Oracle Database: Conceptos Fundamentales SQL I”
- Máster en Ecommerce y Marketing Digital Online
- Máster y Especialización en Consultoría ITIO
- Curso “Gestión de Proyectos con Scrum Manager” (2 ediciones)
- Seminario “Auditoría de Software: CodAudit Suite”
- Seminario “Nuevas oportunidades laborales a través de medios sociales”
- Taller de trabajo: “Orientación a la Productividad”
- Seminario “gvNIX, el estándar de desarrollo Java de la Generalitat”
- Seminario “El aseguramiento de la calidad, un generador de bienestar en el outsourcing de proyectos de desarrollo de software”

Durante el año se promovieron también otras iniciativas formativas, tanto internas como externas, teniendo que cancelar algunos de los cursos que propusimos internamente por falta de quórum.

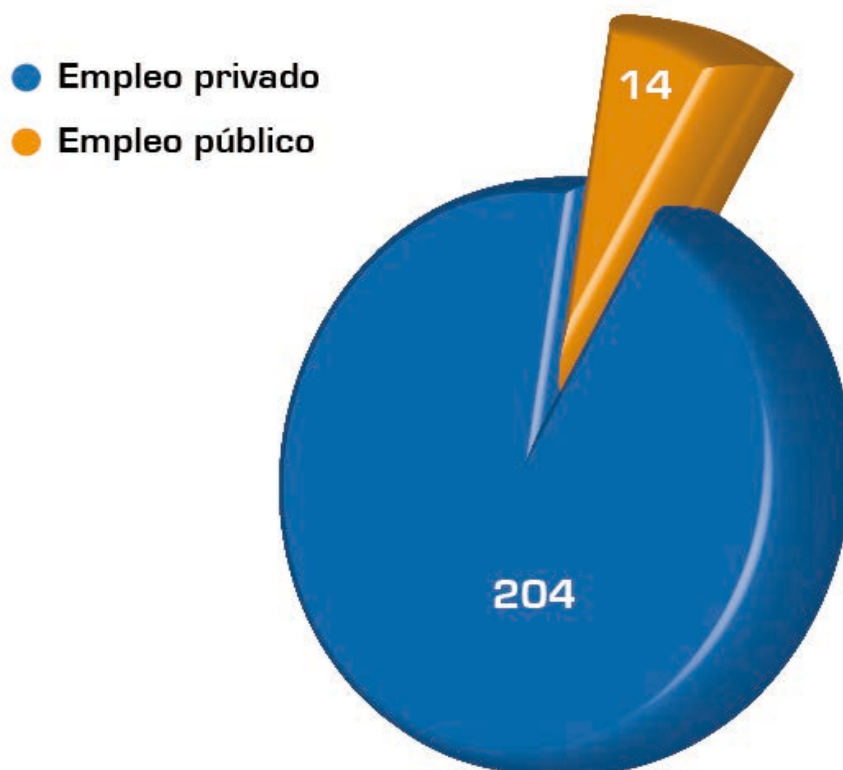
Además cabe destacar que durante el 2014 continuamos nuestra colaboración con la Escuela Técnica Superior Ingeniería de la Universidad de Valencia, participando en el diseño y docencia de la asignatura “Aspectos Legales de las TIC”, que se imparte en 4º curso de Grado de Ingeniería Multimedia, e impartimos la asignatura “Ética, Legislación y Profesión” en 3º curso de Grado de Ingeniería Informática y de Ingeniería Multimedia.

Empleo

El servicio de empleo es un área prioritaria de actuación para el COIICV. A través de éste, el Colegio pone a disposición de los/as colegiados/as y precolegiados/as las ofertas de empleo, para que puedan optar a los puestos de trabajo que demandan las empresas. También ofrece información sobre las convocatorias de oposiciones de empleo público.

Las ofertas de empleo que se gestionan desde el COIICV se envían semanalmente a aquellas personas colegiadas y precolegiadas que están incluidas en la lista de distribución de empleo, bien porque están en situación de desempleo, o bien porque buscan mejorar su puesto actual.

Este año se publicaron un total de 218 ofertas de empleo, frente a las 231 publicadas en 2015, siendo la siguiente la división entre empleo público y privado:



Turno de Actuaciones Profesionales

En este año 2014 el Turno de Actuaciones Profesionales (TAP) ha seguido prestando sus servicios para atender las solicitudes que recibe el Colegio. Durante el año se han recibido 5 altas, 7 bajas temporales (alguna de solo una de las listas) y 1 baja definitiva en la listas de Peritos, además de otros 2 peritos que cumplieron un año de baja temporal (desde 2013) y pasaron a baja definitiva. Con ello, al cierre del año 2014 se encontraban dados de alta en el TAP un total de 28 colegiados en las listas de Peritos, además de otros 7 peritos en baja temporal.

Los peritos están organizados en una lista por cada provincia, recibiendo durante el año 2014 un total de 30 solicitudes de trabajo distribuidas de la siguiente forma:

	Solicitud de Juzgado	Solicitud de parte particular	Total	Visado
Alicante	1	6 (2 canceladas)	7 (2 canceladas)	2
Castellón	2	0	0	0
Valencia	8 (1 cancelada)	13 (7 canceladas)	21 (8 canceladas)	2
Total	11 (1 cancelada)	19 (9 canceladas)	30 (10 canceladas)	3

De las 30 solicitudes, 10 de ellas fueron posteriormente canceladas por el solicitante, sin que se llegara a realizar la pericial.

Las cifras anteriores reproducen exclusivamente las peticiones que han llegado al colegio para asignar un perito. Cuando el juzgado selecciona al perito de las listas que el Colegio les manda a primeros de cada año según la normativa vigente, y lo citan directamente, no aparece en la estadística anterior. Uno de los cambios en la nueva versión del Reglamento del TAP, aprobado por la Junta de Gobierno el 9 de marzo de 2015, es mejorar esta situación, pues el perito tiene la obligación de comunicar a Secretaría los casos nominales, aquellos que le designe directamente un juzgado desde la lista del Colegio.

Actividad de Visado

El visado administrativo del COIICV garantiza la identidad, la titulación y la habilitación del colegiado que suscribe el trabajo. Asimismo acredita la autenticación, el registro, la custodia, la comprobación formal de presentación de los documentos y que se ha contemplado la normativa aplicable, pero no sanciona el contenido del trabajo profesional ni su corrección técnica.

En 2014 el COIICV ha visado 3 trabajos que los peritos habían realizado en su libre ejercicio de la profesión.

Reuniones de la CCTAP

La Comisión de Control del TAP (CCTAP) está compuesta por cuatro miembros: un Presidente, un Secretario y dos Vocales. Además será vocal de dicha Comisión de Control el miembro de la Junta de Gobierno encargado de sus relaciones con el TAP.

Esta comisión, encargada de velar por el correcto funcionamiento del TAP, se reunió durante 2014 en 3 ocasiones, además de las reuniones virtuales y los contactos cotidianos por correo electrónico, valorando las altas y bajas de las listas del TAP, las asignaciones y las renunciaciones de trabajos. Además de las solicitudes de alta de miembros del TAP, las de baja definitiva y las de baja temporal, que se han indicado antes, durante el año 2014 se presentaron 18 solicitudes de renuncia a trabajos asignados, decidiendo la CCTAP en cada caso si el colegiado recuperaba turno o no en la lista que correspondiera.

Cambio de Presidente de la CCTAP

En la reunión de la CCTAP del 11 de julio de 2014, su presidente Pedro Enrique Martínez Pretel (nº col. 234), comunicó que por motivos laborales se tenía que desplazar fuera de España al menos por un año y que ponía su cargo a disposición de la Junta de Gobierno para que esta nombrara a otro presidente entre los actuales miembros de la CCTAP (según el artículo 16.11 del Reglamento Interno vigente en esas fechas), permaneciendo él como vocal.

En su reunión del 24 de julio de 2014, la Junta de Gobierno aprobó el cambio en la composición de la CCTAP, quedando como sigue:

Presidente: Jose Luis Verdú López (colegiado nº 165)

Secretario: Antonio López-Silves Martínez (colegiado nº 16)

Vocales: Pedro Enrique Martínez Pretel (col. nº 234) y Jose Vicente Ballester (col. nº 697)

Representante de la Junta de Gobierno en la CCTAP: Carlos E. Segura Huerta (col. 251)

Adicionalmente la CCTAP mantuvo el nombramiento del colegiado Antonio Villalón (col. nº 33) como colaborador y asesor de esta comisión.

Revisión Reglamento Interno del TAP

La CCTAP durante el año 2014 ha revisado el reglamento interno del TAP que se había aprobado en enero de 2013, con la intención de mejorarlo, ajustarlo a las situaciones presentadas estos últimos años y adaptarlo a las exigencias de la normativa legal de libre competencia. Tras varios borradores y debates, tanto en la CCTAP como en la Junta de Gobierno, esta aprobó la nueva versión, la nº 4 del Reglamento Interno del TAP en su reunión del 9 de marzo de 2015. Los cambios principales de la nueva versión vienen de la aplicación de la Ley 15/2007, de 3 de julio, de Defensa de la Competencia, siguiendo los criterios marcados por la Comisión Nacional de la Competencia para las listas de peritos en los colegios oficiales. Resumidamente los cambios más significativos (además de cambios menores de redacción) son:

- Eliminación de requisitos de alta, como formación, experiencia o curso
- Posibilidad de alta de cualquier colegiado del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería en Informática (CCII)

- Añade el requisito de adhesión al código deontológico del TAP
- Declaración Responsable anual, por cada miembro del TAP, de cumplir los requisitos de mantenimiento
- Posibilidad de penalización si no se presenta en plazo dicha declaración anual
- Posibilidad de abrir Procedimiento Disciplinario si en dicha declaración se detecta incumplimiento de requisitos
- Comunicación al colegio al que pertenezca el miembro del TAP del expediente Disciplinario
- Posibilidad de baja automática por dejar de estar colegiado
- Ampliación de los miembros de la CCTAP hasta un máximo de 7
- Comunicación de secretaría al juzgado con la identificación del perito asignado
- Cambio del concepto de “porcentaje” para los derechos colegiales, por el concepto de “tasa” (Según la ley de servicios) que determinará la JG

Grupo cerrado “PERITOS INFORMÁTICOS CV” en LindedIn

El foro o grupo en Linked-In, cerrado para los miembros del TAP y otros interesados en periciales, creado en mayo de 2013, tuvo una significativa actividad durante el año 2014 (<https://www.linkedin.com/groups/PERITOS-INFORM%C3%81TICOS-CV-5041329/about>). En el grupo se plantean consultas y todos sus miembros aportan su experiencia, así como se comparten las noticias y novedades sobre periciales informáticas.

Soporte a peritos noveles

Durante el año 2014, además de responder a las cuestiones que se plantean en el grupo de LinkedIn, la CCTAP ha dado soporte y consejo a varios peritos para la ejecución de su actuación pericial y elaboración del dictamen, como el del caso 2013-014-PV (colegiado nº 28), el caso 2014-008-PV (colegiado nº 76) y el del caso 2014-017-PV (colegiado nº 688).

Campaña de difusión del TAP “Acceda al Servicio de Actuaciones Profesionales del COIICV”

Durante el 2014 se ha continuado con la campaña informativa de difusión del TAP con el envío de mensajes a los abogados, procuradores, asesores fiscales y laborales y empresas de informática de la comunidad, con el objeto de informar de los diferentes servicios ofrecidos por el TAP así como del procedimiento para solicitar actuaciones profesionales.

Colaboraciones con el ICALI (Ilustre Colegio de Abogados de Alicante)

En el 2014 se ha impartido en cinco ocasiones la ponencia sobre “Periciales Informáticas: el email como prueba y otras evidencias digitales”, de 2 horas y media de duración, en distintas sedes locales del ICALI: en julio en la sede central de Alicante, en septiembre en la delegación de Villena y en octubre en Benidorm, Denia y Novelda

Las ponencias se organizaron en colaboración con la sección AJA (Asociación de Jóvenes Abogados) del ICALI, con gran afluencia de público que manifestó su interés por el tema tratado y por repetir la experiencia con nuevos temas sobre la pericial informática.

I y II Encuentro de Peritos Informáticos de la Comunidad Valenciana

El 11 de abril de 2014, dentro de las actividades de semanainformatica.com, se celebró en las instalaciones del COIICV en Valencia el I Encuentro de Peritos Informáticos de la Comunidad Valenciana. El encuentro se repitió el 6 de junio en Alicante.

Durante dichos encuentros se presentó un resumen de las actividades que realiza la CCTAP y se intercambiaron opiniones sobre diversos aspectos del reglamento TAP. Pero fundamentalmente se pudo profundizar en diversos temas, como las normativas para la elaboración de dictámenes informáticos, el perito en su relación con los Juzgados y la facturación de los trabajos, así como se expusieron ejemplos de la práctica pericial.

Cada encuentro se alargó lo suficiente como para poder compartir las experiencias vividas en los peritajes realizados, pudiendo exponerlas con el resto de compañeros así como generar relaciones para trabajos futuros.

Participaciones en conferencias y otros eventos

Durante 2014 varios miembros de la CCTAP impartieron charlas o participaron en distintas mesas redondas, como en la Universidad Miguel Hernandez en febrero, y en la Universidad de Alicante en abril, charla salidas profesionales en la informática, y en mayo, charla escenarios tecnológicos en las organizaciones.

Alianzas y Colaboraciones

Alianzas

Con el objeto de mantener y ampliar nuestra red de colaboradores y nuestras conexiones con el sector TIC de la Comunidad Valenciana, el Colegio ha mantenido diversos contactos y reuniones con entidades públicas y privadas desarrollando una constante labor de representación institucional.

A continuación se detallan los principales:

Sector Privado

- GFT
- DGTI
- Cope Valencia
- Science Fantasy
- DiSiD
- Factory Web
- Nunsys
- Las Provincias
- Telefónica
- GMV
- Innoarea
- Levante
- Havas Group
- Oracle
- Andana Comunicación
- Coinbroker
- Idese formación
- Be Optimus
- Consultora LMI
- Adequa Legal
- Embarcadero

Sector Público

- Secretaría Autonómica de Administraciones Públicas
- Confederación empresarial Valenciana
- Asociación de Arxivers Valencians
- Dirección General de Fondos Europeos
- Dirección del Master ITIO la Universidad Politécnica de Valencia
- Dirección del Master gestión de proyectos de la Universidad de Valencia
- Gabinete comunicación de Presidencia
- Unión profesional Valencia
- Diputación de Castellón
- Dirección General de Universidades
- Universidad Europea de Valencia
- Dirección General de Economía
- IVACE
- AVALNET
- AECTA
- ETSE (cambios asignaturas profesionalidad del Grado)
- Dirección General de Innovación Educativa de la Conselleria de Educación

Esta actividad institucional se ha materializado en la firma de convenios de colaboración con algunas entidades:

- Coinbroker
- Andana Comunicación
- Instituto Tecnológico de Informática
- Colegio de Ingenieros en Informática de Galicia (CPEIG)

De entre estos convenios cabe destacar por su relevancia el firmado con el ITI, donde se estableció el desarrollo conjunto de tres monografías divulgativas para el periodo 2014-15.



Con objeto de intensificar la labor de difusión y transferencia de conocimiento al sector profesional y empresarial valenciano y mejorar su competitividad, el COIICV y el ITI formalizaron en mayo un acuerdo de colaboración mediante el que se comprometieron a publicar tres obras monográficas especializadas en el área de tecnologías de la información e ingeniería informática, que se distribuirán gratuitamente en formato electrónico a través del portal Web del COIICV. Los contenidos serán principalmente aportados por el ITI y la edición será realizada por el COIICV.

El convenio fue suscrito por el Presidente del Colegio, Juan Pablo Peñarrubia, y por la Directora-Gerente del ITI, Laura Olcina, estando también presentes en el acto el Gerente del COIICV, Héctor Cabrera y el Director Científico del ITI, José Manuel Bernabéu.

Esta alianza viene a sumarse al convenio de colaboración que ambas entidades ya firmaron en 2006, y en el que se comprometían a realizar actividades y ofrecer servicios de manera conjunta.

Además también se ha colaborado participando en varias reuniones con el Colectivo de técnicos de la Generalitat asesorándoles en diversas materias profesionales de su interés.

Colaboraciones

Durante el año el COIICV ha participado en distintos eventos, tanto organizados por él mismo como invitado por otras entidades con las que colaboramos, a continuación destacamos algunos de los más relevantes:

- Jornada Infoday TIC H2020
- Participación en la Jornadas de empleo en la Universidad Miguel Hernández
- Inauguración nuevas instalaciones de Sopra Group
- Futurmoda (Feria del sector textil en Alicante)
- VI Seminario “Sociedad de la Información en la Comunidad Valenciana”
- Organización seminario sobre optimización de la búsqueda de empleo por Internet
- Congreso APICV
- Jornada sobre Ayudas del CDTI
- Forum AECTA Big data
- Organización de la Jornada de presentación libro ‘Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información’ por el Día de Internet.
- III Premios Cope Valencia

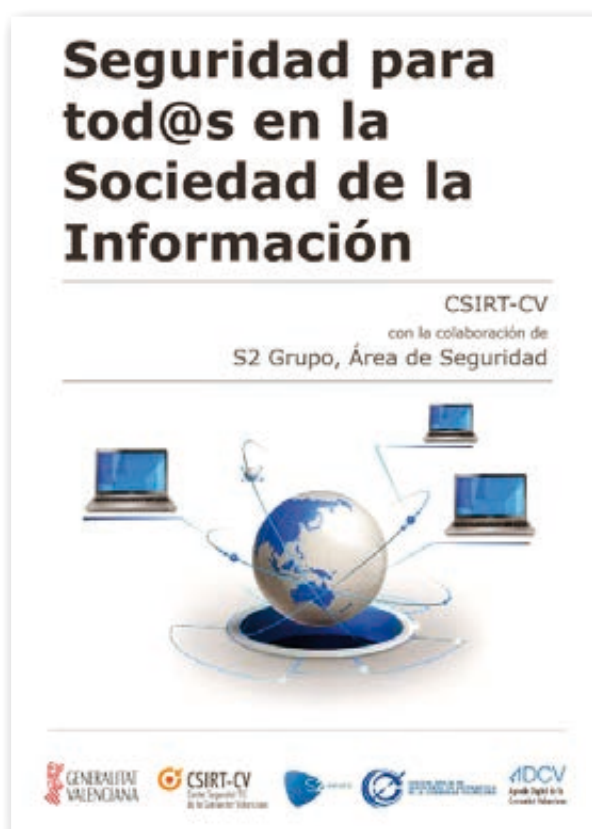


- Desarrollo de jornada del COIICV en el mes cultural de la Universidad de Alicante
- VIII Congreso ISACA Valencia
- Presentación Master oficial UPV
- VI Jornada AVISA
- II Encuentro de Peritos de la Comunidad Valenciana celebrado en Alicante
- Jornada Presente y futuro de la comunicación en Valencia
- Jornada sobre peritajes ofrecida a la asociación de Jóvenes Abogados de Alicante
- Jornada de presentación de la Guía Proyectos Europeos de la Generalitat
- Jornada Certificación Profesional de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
- Asamblea General de ATA
- Actos de graduación de las titulaciones de ingeniería informática de:
 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universitat de Valencia.
 - Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante.
 - ETSI Informática. Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- Presentación de la Agenda Digital de la Comunitat Valenciana
- Coordinación y desarrollo de contenidos en el Día de la Persona Emprendedora de la Comunidad Valenciana (DPECV)
- Celebración del 2º Encuentro de Informática Industrial de Alicante



- Cena de Navidad COIICV
- Rueda prensa de presentación de la monografía 'Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro' elaborada en colaboración con el Instituto Tecnológico de Informática (ITI)

De entre todas las actividades en las que el COIICV ha colaborado en 2014 cabe destacar el la participación y coordinación del área TIC y redes sociales del DPECV, el II Encuentro de Informática Industrial de Alicante, y la presentación de dos monografías, una en cada semestre.



Colegiación y Fidelización

Campañas Colegiación

Durante 2014 hemos intensificado las campañas de colegiación dirigidas a diversos colectivos como medio de ampliar nuestra masa social, único mecanismo para fortalecer nuestra representatividad ante las instituciones y la mejor forma de cumplir nuestros objetivos de servicio a los ingenieros en informática. A continuación se detallan los argumentos de las más representativas:

semanainformatica.com

Campaña especial de colegiación durante la celebración de semanainformatica.com. Durante el mes de mayo todos los ingenieros en informática pudieron colegiarse sin pagar cuota de alta.

Campaña “Conoce el COIICV”

Campaña especial, orientada principalmente a empresas pero aplicable a cualquier grupo, en el que se obtiene una bonificación del 50% de la cuota de alta (a partir de 3 personas de la misma organización). 75% a partir de 5, y gratis a partir de 8 personas.

Campaña de Precolegiación

Promoción de alta gratuita para los estudiantes matriculados en los dos últimos cursos (de 4º o 5º de plan antiguo de Ingeniería Informática o 4º de Grado en Ingeniería en Informática o realizando el Máster en Ingeniería en Informática) en las siguientes universidades: Universidad de Alicante, Universidad Miguel Hernández de Elche, Universidad Politécnica de Valencia, Universitat de València, CEU San Pablo y Universitat Jaume I de Castelló.

Actos de Graduación: “Enhorabuena por tu título”

Promoción de alta gratuita y exención del pago de cuotas colegiales durante todo el año 2015 para los recién graduados en las siguientes universidades: Universidad de Alicante, Universidad Politécnica de Valencia y Universitat de València.

Campaña especial de colegiación ‘Campaña para la regulación de la informática’

Durante los últimos meses del año diseñamos una campaña especial de colegiación, cuyo mensaje principal era: Colegiate y disfruta gratis de todos los servicios del Colegio hasta el 31 de diciembre de 2015, a cambio de un pago único de 20€ que se destinarán íntegramente a financiar la ofensiva legal por la regulación de la profesión.

Campañan de fidelización

Unámonos en la red – Redes Sociales

Formar parte de una red social es un paso más de la estrategia que ayudará a compartir intereses, preocupaciones o necesidades, aportar ideas y opiniones sobre cualquier producto, servicio o tema relacionado con la profesión.

A continuación se aportan los datos de evolución del seguimiento en las cuentas del colegio en las redes sociales Linked-in, Facebook y Twitter:

Grupo en Linked-In (creado en 2009):

	2013	2014
Nuevos miembros	224	121
Total agregado	1020	1141

Página de Facebook (creada en 2010):

	2013	2014
Nuevos miembros	57	37
Total agregado	253	290

Cuenta de Twitter (creada en 2010):

	2013	2014
Nuevos seguidores	195	226
Total agregado	618	844

Servicio de correo personal corporativo

El año 2011 el COIICV habilitó el servicio de correo personal corporativo. Este servicio permite, a todo colegiado que lo solicite, disponer de una cuenta personal de correo electrónico adscrita al dominio coiicv.org para su uso profesional. Esta iniciativa pretende fomentar la imagen profesional de los Ingenieros en Informática y redundar en una mejora general de la percepción que socialmente se tiene de la profesión.

Actualmente 79 colegiados (un 13,57 % sobre el total) utilizan la cuenta corporativa del COIICV).

Web del COIICV

Una de las herramientas principales de fidelización y medio de comunicación es el sitio www.coiicv.org, que en 2014 tuvo una media de 3.024 visitas al mes. Las secciones que mayor interés tuvieron fueron, por este orden: la home, las ofertas de empleo y el servicio de formación. Los meses de mayor tráfico fueron abril (semanainformatica.com), con 6.096 visitas, y diciembre (por la campaña especial de colegiación) que alcanzó las 4.898.

Actualizaciones en Servicios Concertados

A lo largo del año 2014 los colegiados recibieron varias comunicaciones de actualización de información relativa a servicios concertados, tanto referente a nuevos servicios (Coinbroker, correduría de seguros, precios especiales en AENOR, o servicio de psicología y logopedia con Alma Psicología) como a servicios ya existentes (colaboración con Banco Sabadell).

Acceso a eventos TIC con descuento o entrada gratuita

A lo largo de 2014 el COIICV ofreció a sus colegiados la posibilidad de acceder a varios eventos TIC con condiciones especiales gracias a convenios y/o acuerdos con las entidades organizadoras:

- Febrero: SEGURINFO 2014 (Principal Congreso Anual de Seguridad Informática en España) – Invitación gratuita.
- Marzo: CeBIT (la mayor feria mundial de TIC en Hannover) - Invitación gratuita.
- Mayo: DrupalCamp Spain 2014 – Descuento de 10€ en la inscripción.
- Septiembre: APP Trade Centre 2014 (Congreso Nacional del Sector de las Apps) – 40% de descuento en la inscripción.
- Noviembre: VLCTESTING 2014 (Jornada sobre Calidad y Testeo de Software) – 25% de descuento en la inscripción.
- Noviembre: VIII Congreso ISACA Valencia – Invitación gratuita.

Comunicaciones de las campañas en la HP store del COIICV

Tras el lanzamiento de la HP Store del Colegio en el año 2013, se realizaron a lo largo de 2014 varias comunicaciones sobre a las campañas temporales que permitían alcanzar hasta más de un 40% de descuento en diferentes productos en función de la campaña.

Gabinete de Comunicación

El gabinete de prensa del COIICV, en coordinación con el CCII, preparó y envió notas de prensa para informar a los medios de cada una de las iniciativas y reclamaciones que se han ido desarrollando a lo largo del año.

Como medida de impulso de la marca COIICV en los medios, el Colegio llegó a un acuerdo con Cope Valencia para presentar el Premio COPE Valencia en Nuevas Tecnologías 2014, obteniendo un paquete de servicios publicitarios y comunicativos con este medio a precios muy ventajosos y a consumir en el momento que le viniese bien al Colegio. Con Las Provincias y Levante, se ha seguido una estrategia de colaboración similar fruto de la contratación de publicidad durante semanainformatica.com, obteniendo cobertura mediática en los momentos más señalados del año.

Además, durante semanainformatica.com se contrataron campañas publicitarias con medios nacionales, como Computing y medios regionales como Levante y Las Provincias.

Las apariciones en medios estuvieron bastante concentradas en tres momentos concretos del año, debido a la actualidad que en esas épocas generó el Colegio: abril, con motivo del evento semanainformatica.com, mayo; por la publicación de la monografía de seguridad en el Día de Internet y finales de año, debido a la elección de Juan Pablo Peñarrubia como Presidente del CCII y por la publicación de la monografía sobre informática industrial.

A continuación destacamos las apariciones en medios más relevantes:

Durante semanainformatica.com además de otros muchos medios digitales de menor difusión, se hicieron eco del evento:

- TVE1: Informativo regional del día 8 de abril
- Agencia EFE:
 - Apertura del evento por parte del President Fabra apoyando al sector
 - Entrevista a Presidente del COIICV
- ABC: Noticia resaltando entrevista del Presidente del Colegio difundida por EFE.
- Levante: Entrevista en video a Chema Alonso
- Provincias:
 - Noticia sobre la apertura en base a la difundida por EFE
 - Centro Príncipe Felipe premio Sapiens por el desarrollo de un visor del genoma
- Computing:
 - Noticia presentación evento (previa). Número de abril (papel)
 - Noticia-resumen del evento de una página en revista de mayo (papel)
- Computerworld: Noticia sobre los Premios Sapiens
- AhoraValencia:
 - Noticia sobre el inicio de las jornadas
 - Entrevista al Presidente del Colegio (en video)
- Elperiodic.com: Almassora recibe el Premio Sapiens Administración Pública

En el mes de mayo, con motivo del Día de Internet, el Colegio presentó y publicó, en colaboración con la empresa S2 Grupo y con la dirección General de Tecnologías de la Información, el monográfico 'Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información', hecho que recogieron diversos medios de comunicación:

- Europa Press
- Las Provincias
- La vanguardia
- El Periódico de Aquí
- Elperiodico.com
- La Información



El resto de apariciones en prensa se concentraron a final de año, cuando Juan Pablo Peñarubia fue nombrado Presidente del Consejo de Colegios, destacando las siguientes:

- Europa Press
- El mundo
- ABC
- Levante
- La Información

De entre ellas cabe destacar:

- Entrevista "El Zar valenciano de la informática" publicado en la edición papel por Levante el 27 de noviembre
- Artículo de opinión "Desgobierno de la Sociedad de la Información" publicado en la edición papel por El mundo el 30 de noviembre



Por último, también a final de año con motivo de la presentación de la monografía 'Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro' desarrollada en colaboración con el ITI, se lograron apariciones en los siguientes medios:

- Levante
- Las Provincias
- Economía 3
- La Vanguardia

Jueves, 4 diciembre 2014, 11:23 AM

ECONOMÍA 3

ENTIDADES LÍDERES MERCADO SECTORES FINANZAS TENDENCIAS

ITI y COICV presentan un informe sobre las tendencias de las TIC para la industria del futuro

REDACCIÓN | 04/12/2014

Archivado en: Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana, Foro, Instituto Tecnológico de Informática, sector TIC.

Más de 20 años de duro trabajo y superación hacen posible que osamos liderar en información económica de la Comunidad Valenciana

El Instituto Tecnológico de Informática (ITI) y el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana (COICV) han elaborado el Informe de Tendencias "Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro", en el que se realiza un análisis del panorama del sector TIC en España y en la Comunidad Valenciana, con las principales cifras del sector manufacturero, tendencias globales, tecnologías clave y principales barreras de entrada.

El informe es el primero de una serie de tres monografías realizada por ITI y editado por el COICV, en esta primera, se ha contado con la participación de **Foro** en la parte del análisis y de la visión de empresas tecnológicas asociadas a ITI.

En el acto de presentación del estudio participó Laura Olona, directora general de ITI, Juan Pablo Peñarubia, presidente de COICV y Daniel Saez, director de Inteligencia Estratégica y Competitiva de ITI.

La directora general de ITI destacó que el objetivo de este informe es acercar a las empresas y al tejido industrial y empresarial las principales tendencias del sector TIC. Olona hizo énfasis en que "el tejido industrial de la C. Valenciana, formado por más de 18.000 empresas, es un sector muy polivalente. Sin embargo, sólo el 23,5% de estas empresas son innovadoras. Aparte los avances tecnológicos en el área de las TIC este sector es un aspecto clave para el salto hacia la Fabricación del Futuro".

Por su parte, el presidente del COICV ha puesto en valor la ingeniería informática, como la capacidad de diseñar soluciones tecnológicas para las empresas y la industria. Peñarubia ha destacado que "en este mundo postindustrial de la sociedad de la información y el conocimiento, la informática será el componente de un elemento clave para la competitividad". También ha querido resaltar la especial trascendencia de los profesionales de la informática dentro de las empresas, añadiendo que "los ingenieros en informática cada vez participan más en las decisiones estratégicas de las organizaciones, convirtiéndose en una profesión muy demandada y con pleno empleo".

LA VANGUARDIA Comunidad Valenciana

Martes, 2 de diciembre 2014

Ediciones Quiero Tema

Portada Internacional Política Economía sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura

Industria valenciana va incorporando la ingeniería informática a estrategia

Comunidad Valenciana | 02/12/2014 - 14:28h

Esta previsión se corresponde con la anunciada bajo la guía TECNOLOGÍAS COMUNICACIÓN

Valencia, 2 dic (EFE) - La industria de la Comunitat Valenciana ha comenzado a incorporar la ingeniería informática a su estrategia para ganar competitividad, un cambio de tendencia de los últimos tres o cuatro años producto de la crisis que continúa de manera acelerada.

"Lo están entendiendo ya todos los empresarios y pasa en todos los sectores", según ha manifestado el presidente del Colegio de Ingenieros en Informática de la Comunitat Valenciana, Juan Pablo Peñarubia, en la presentación del informe de tendencias "Las tecnologías de la información y las comunicaciones para la industria del futuro".

La percepción de la informática en España durante dos décadas ha sido "demasiado superficial", también en la industria, y se ha centrado en la ofimática y la informática personal, no en la ingeniería informática para el diseño de soluciones que incrementen la competitividad.

De hecho, la OCDE señala que el 56 % del incremento de productividad de las empresas procede del uso de las TIC, aunque sólo el 23 % de las empresas del sector industrial son innovadoras, según datos del INE.

El peso de la informática en la industria y los servicios está pasando a ser "un elemento fundamental" de la estrategia de la empresa hasta el punto de que se puede transformar en multiplicar las ventas o, por el contrario, llegar al cierre, según Peñarubia.

Toda la industria, ha señalado, ha ido adoptando medidas para la fabricación (como pueden ser estudios de comportamiento de los clientes), en las relaciones comerciales (redes sociales, marketing on line) o en la gestión (recursos humanos, facturación, control de almacenes).

Con ello se ha pasado a la "supervalorización" de los profesionales de la informática, que han logrado ser miembros de los comités de dirección de las empresas y ser determinantes en las decisiones de estrategia.

Es más, en el ámbito nacional el colectivo de ingenieros informáticos tiene pleno empleo, percibe mejores salarios y está mejor posicionado en los puestos directivos.

El informe sobre las TIC y la industria, desarrollado por el Instituto Tecnológico de Informática (ITI), es un monográfico sobre el sector de las TIC y la industria, que se encuentra en plena "revolución" dentro del cual la "fábrica del futuro" o "fábrica 4.0" es crucial para introducir el diseño de soluciones en la cadena de valor, según la directora del ITI, Laura Olona.

Los sectores industriales con un uso intensivo de las TIC en la Comunitat Valenciana son el metalmeccánico, con Ford y su parque de proveedores y la industria azulejera a la cabeza; el de la salud y la administración electrónica.

Por contra, los sectores tradicionales (juguete, calzado, mueble y textil) y los pequeños talleres

elEconomista.es
¡Compara 30 aseguradoras en 3 mir

Peñarubia: "Los ingenieros informáticos ya estamos en cifras de pleno empleo"

27/02/14 20:48

Más noticias sobre:

- Empresas
- Comunidad valenciana
- Tasa paro
- Logística
- Ingenieros
- Facturación



Juan Pablo Peñarubia. Foto: archivo

El presidente del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana (COICV) y del Consejo General, Juan Pablo Peñarubia, afirmó este martes que los profesionales informáticos "ya están en cifras de pleno empleo", algo superior al 3 por ciento, hecho que atribuyó a que se está produciendo una "sintonización" entre los empresarios de la importancia de la ingeniería informática en la producción industrial, las relaciones comerciales, los procedimientos de facturación o relaciones laborales o la logística.

Peñarubia destacó que "en España hemos tenido un par de décadas en las que la permeación de la informática ha sido superficial", centrada en los ordenadores y la ofimática, sin que los empresarios se dieran cuenta de que los ingenieros pueden "resolver soluciones complejas basadas en la informática" para cualquier proceso.

"Este error en el imaginario colectivo y empresarial se está corrigiendo desde hace cuatro o cinco años", según el presidente de los informáticos españoles, "y los empresarios españoles se han dado cuenta de las posibilidades innensas que puede tener para la competitividad la ingeniería informática".

Según Peñarubia, esta "buena noticia" ha redundado no sólo en que prácticamente no haya desempleo en la profesión, sino en que cada vez más directores de informática de las empresas son incluidos en el comité de dirección, porque "cualquier decisión urgente que tenga que tomar la empresa va a tener un componente informático".

El recién nombrado presidente del Consejo General de Ingeniería Informática hizo estas manifestaciones

LAS PROVINCIAS

EMPRESAS

ITI y COICV presentan un Informe sobre las Tendencias de las TIC para la Industria del Futuro

El tejido industrial de la C. Valenciana está formado por más de 15.000 empresas que generan más de 30.000 millones de euros. El 23,67% son innovadoras.

El potencial TIC de la C. Valenciana engloba a 2.178 empresas que generan un volumen de negocio de 7.052 millones de euros y es responsable de más del 40% del crecimiento total de la productividad.



El Instituto Tecnológico de Informática (ITI) y el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana (COICV) han presentado hoy el informe de Tendencias "Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro", en el que se realiza un análisis del panorama del sector TIC en España y en la Comunidad Valenciana, con las principales cifras del sector manufacturero, tendencias globales, tecnologías clave y principales barreras de entrada.

El informe es el primero de una serie de tres monografías, en la que ambas entidades están trabajando conjuntamente, en esta primera, se ha centrado con la participación de FORB en la parte del prólogo y de la edición

Industria

La fábrica del futuro

La crisis ha provocado una reducción de la inversión en tecnologías de la información y la comunicación. Sin embargo, los expertos sostienen que el uso de las denominadas TIC mejorará la eficiencia de productividad y competitividad entre las industrias. La fábrica del futuro será completamente inteligente e interconectada.

Principales indicadores del sector de las TIC en la C. Valenciana

Indicador	2013	2012	2011	2010
Empresas	2.178	2.178	2.178	2.178
Empleados	100.000	100.000	100.000	100.000
Facturación	7.052	7.052	7.052	7.052
Innovadoras	23,67%	23,67%	23,67%	23,67%

La TIC tiene un efecto multiplicador que produce un efecto multiplicador de cinco veces sobre el resto de sectores. Este multiplicador se debe a que la inversión en TIC genera un efecto multiplicador de cinco veces sobre el resto de sectores.

El Índice Industrial de la Comunidad Valenciana está formado por más de 15.000 empresas, que generan más de 30.000 millones de euros.

El tejido industrial de la C. Valenciana está formado por más de 15.000 empresas que generan más de 30.000 millones de euros. El 23,67% son innovadoras.

El potencial TIC de la C. Valenciana engloba a 2.178 empresas que generan un volumen de negocio de 7.052 millones de euros y es responsable de más del 40% del crecimiento total de la productividad.

El informe es el primero de una serie de tres monografías, en la que ambas entidades están trabajando conjuntamente, en esta primera, se ha centrado con la participación de FORB en la parte del prólogo y de la edición

103
Julio
2014

BIT@CORA

Boletín Informativo del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana

CONTENIDO

Página 1
Hito para la regulación de la Ingeniería Informática

Página 2
COMIENZA LA SEMANAINFORMATICA.COM 2015

Página 3
SEMANAINFORMATICA.COM 2015

Página 4
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 5
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 6
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 7
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 8
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 9
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Hito para la regulación de la Ingeniería Informática

El pasado 25 de junio se registró en el Congreso una Proposición de Ley (PRL) por parte del Grupo Parlamentario del Partido Socialista de la regulación de la ingeniería informática.

Se le dio una representación de la actividad, desarrollo y profesionalidad de la ingeniería informática en el mundo (en bits) con un objetivo que fue registrar de manera clara, precisa y concisa el estado de esta profesión en el sector. Se le confirmó que la definición y regulación de la PRL tendrá lugar en el período de sesiones que comienza en septiembre.

Esta iniciativa supone un punto de inflexión en el desarrollo de los últimos años para dar forma a un nuevo perfil profesional que está en el gobierno español la mayor representación de la ingeniería informática.

Desde el Colegio celebraremos que este paso es un gran logro que ahora tenemos que comenzar a negociar en el gobierno central y a trabajar en el BOE. De modo más directo que nunca, pero eso es lo nuestro y así lo seguiremos haciendo por más de un año a distancia con rigor científico y seriedad la colaboración y la acción que consideramos los objetivos y prioridades de nuestra profesión.



104
Septiembre
2014

BIT@CORA

Boletín Informativo del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana

CONTENIDO

Página 1
El COICV coordina el grupo TIC del Día del Emprendedor

Página 2
SEMANAINFORMATICA.COM 2015

Página 3
SEMANAINFORMATICA.COM 2015

Página 4
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 5
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 6
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 7
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 8
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 9
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

El COICV coordina el grupo TIC del Día del Emprendedor

El COICV está coordinando al día del grupo TIC y más adelante del movimiento TIC de la Provincia de Castellón de la Comunidad Valenciana, que se celebrará el próximo 27 de noviembre en Vila Real de Canena a las 10 de la mañana.

El Colegio ha participado tradicionalmente en este proyecto promoviendo contenidos de interés para nuestros emprendedores que estamos a favor de su creación, con el objetivo de potenciar la oferta innovadora del sector TIC y facilitar así las mejoras de eficiencia y productividad de los diversos proyectos del sector la explotación de recursos de cara a distribuirlos, las mejoras en la gestión, etc.

Este año, las conferencias del grupo TIC y redes sociales se organizarán conjuntamente online y en los diversos territorios: infraestructuras y servicios informáticos, desarrollo de software, marketing, comunicación y estrategia de redes sociales, e implementación basada en las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Este proyecto permite la asistencia gratuita de PYMES de carácter nacional al día de la información, la profesionalidad y el desarrollo profesional, la selección gratuita de servicios especializados de consultoría de todos los territorios, desde infraestructura, hasta telecomunicaciones y un largo abanico de oportunidades que promovemos a través de nuestra actividad.



105
Octubre
2014

BIT@CORA

Boletín Informativo del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana

CONTENIDO

Página 1
Comienza semanainformatica.com 2015

Página 2
SEMANAINFORMATICA.COM 2015

Página 3
SEMANAINFORMATICA.COM 2015

Página 4
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 5
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 6
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 7
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 8
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 9
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Comienza semanainformatica.com 2015

El Colegio está celebrando online para empezar lo que será el último edición de semanainformatica.com, congresos una semana internacional profesional de actividades de la Comunidad Valenciana y actividades online como se muestra, con un gran número de empresas y socios, tanto de contenidos, el programa sea el profesional.

Semanainformatica.com 2015 se celebrará en octubre del 27 al 31 de abril, bajo el lema de "bits" (representando un mundo digital) y ofrecerá al menos dos jornadas temáticas al Congreso de la Ingeniería Informática. De entre las jornadas previstas, la primera tendrá carácter de Seminario Práctico, con una especial participación del departamento de Gestión de la Innovación. Después se seguirán centrando sobre "Soluciones de futuro para el negocio de hoy".

Además de las jornadas congresos con contenidos formativos o de desarrollo profesional por los territorios de la Comunidad Valenciana o la institución organizadora del evento, Semanainformatica.com 2015 se celebrará en el Colegio de la Ingeniería Informática, Avda. de las Ciencias, 10, 46100 Burjassot, Valencia.

Estaremos con toda alegría participar en el desarrollo de nuestra actividad. Más online en BIT@CORA.



106
Noviembre
2014

BIT@CORA

Boletín Informativo del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana

CONTENIDO

Página 1
Juan Pablo Peñarubia nuevo presidente del CCIL

Página 2
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 3
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 4
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 5
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 6
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 7
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 8
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 9
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Juan Pablo Peñarubia nuevo presidente del CCIL

El Consejo General de Ingeniería Informática estará presidido por un profesional que haya trabajado activamente en la regulación tanto para su desarrollo y su desarrollo.

La membresía de los profesionales de la ingeniería informática española sigue por unanimidad como Presidente de CCIL a Juan Pablo Peñarubia, quien a su vez preside desde 2002 el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana (COICV). También se le reelegió a la Junta de Gobierno de CCIL en la reunión celebrada sobre el tema, representación del COICV.

CCIL es uno de los organismos profesionales de mayor actividad, en sus miembros y los ingenieros en informática españoles a nivel nacional e internacional, además de ser la fuente de información de la profesión de ingeniería informática, actividad que se realiza como servicio de información para el desarrollo general de todos los aspectos académicos, y su incidencia social tanto a nivel de los perfiles tanto de las organizaciones públicas y privadas.

La membresía total con la asistencia de miembros de los colegios autónomos de ingeniería informática de Andalucía, Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, La Rioja, País Vasco, Principado de Asturias y Región de Murcia.



107
Diciembre
2014

BIT@CORA

Boletín Informativo del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana

CONTENIDO

Página 1
Felices Fiestas

Página 2
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 3
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 4
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 5
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 6
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 7
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 8
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Página 9
LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN EL SIGLO XXI

Felices Fiestas

La Junta de Gobierno del Colegio le desea Felices Fiestas y prosperidad a todos los socios.



Monografías del Colegio

Entre las iniciativas que se propuso potenciar el nuevo equipo de gobierno del Colegio elegido en 2012 se encuentra el fomento de la edición de monografías relacionadas con la Profesión Informática elaboradas por los propios colegiados u otros colaboradores como entidades sectoriales o empresas.

En 2014 se han publicado cuatro monografías, una que se pospuso en 2013 y que recogió las Comunicaciones de semanainformatica.com de ese año, las Comunicaciones del evento de 2014, y los libros: 'Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información' y 'Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro'.



Estas dos últimas publicaciones, han sido elaboradas gracias a la colaboración de tres instituciones con el Colegio: la Dirección General de Tecnologías de la Información de la Generalitat y la empresa S2 Grupo, en la primera, y el Instituto Tecnológico de Informática (ITI) en la segunda.

La presentación y publicación del monográfico 'Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información' se realizó con motivo del día de Internet celebrado el 17 de mayo, teniendo una importante repercusión mediática, detallado en apartados anteriores, y registrando más de 30.000 descargas del documento solo durante el primer mes.

Por su parte, la presentación en rueda de prensa y publicación de la monografía 'Las Tecnologías de la

Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro' tuvo una gran acogida por parte de los medios de comunicación y aceptación por los internautas.

A continuación se detallan las descargas registradas durante 2014:

Monografías	Descargas 2014
Seguridad para tod@s en la Sociedad de la Información	30.910
Comunicaciones semanainformatica.com 2013	247
Comunicaciones semanainformatica.com 2014	442
Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Industria del Futuro	481

Blog del Colegio

Como refuerzo a la estrategia de profundización de los medios sociales que tiene entre manos el Colegio desde hace algunos años, en 2013 se impulsó la creación de un blog www.informaticav.com donde se publicaran todos los eventos en los que colabora el Colegio, artículos técnicos y de estrategia TI, que los usuarios pudieran comentar y debatir, promociones y curiosidades o artículos de interés profesional, cuyo objetivo sería ayudar a los profesionales del sector a realizar ciertos trámites o ahorrarse algo de dinero en su quehacer diario. Durante 2014 se publicaron 26 posts.

semanainformatica.com

Por noveno año consecutivo semanainformatica.com ha vuelto a ser un éxito en participación, asistencia y seguimiento. Baste como ejemplo indicar que el volumen de asistentes al conjunto de actividades del evento que tuvo lugar entre el 8 y 11 de abril ha superado los 700, batiendo nuestro record de asistencia a una jornada monográfica con 202 personas en el X Congreso de Ingeniería Informática de la Comunidad Valenciana. Durante esta edición 2014, en lo que respecta a la repercusión en las redes sociales, se registraron 1.848 tweets con el hashtag #SI2014, alcanzando una audiencia de 532.597 usuarios y 6.446.086 impresiones. A continuación os mostramos un resumen de lo más interesante de esta edición.

El martes 8 de abril, D. Juan Pablo Peñarrubia, Presidente del COIICV y D. Alberto Fabra, Presidente de la Generalitat Valenciana inauguraron semanainformatica.com 2014 destacando que los profesionales y empresas de este sector estamos sensibilizados en estos últimos años buscando entre los representantes políticos aquellos que hayan percibido la verdadera dimensión del potencial y las oportunidades que encierra la informática para nuestra economía y nuestra sociedad.



Peñarrubia añadió que “La informática es la materia prima del futuro”, considerando que serán clave los gobernantes que vislumbren la oportunidad que nos brinda la informática para la creación de empleo y riqueza en todos los sectores económicos y sociales. En muchos aspectos con importantes ventajas competitivas con respecto a otros países. Por ejemplo, la calidad de nuestros profesionales y la capacidad de nuestras universidades y centros de formación profesional para seguir formando ingenieros y técnicos en informática de calidad.

El Presidente del COIICV manifestó que las políticas públicas y los gobernantes que nos acerquen a la vanguardia de la industria y los servicios informáticos, nos acercarán también a la competitividad general como economía y como sociedad, añadiendo que “La informática es un tren que no podemos perder”, constituyendo una gran oportunidad para la economía y la sociedad valenciana, española y europea.

El Presidente de la Generalitat, señaló que el Gobierno Valenciano es consciente de la importancia de la aplicación de la informática y la innovación a la administración pública y a la sociedad en general. Concretamente apuntó que el sector TIC empresarial de la Comunidad Valenciana supone más de 9.700 millones de euros, que representa el 9'5% del PIB total de la Comunidad Valenciana, y es a su vez el motor para otros sectores económicos. Así mismo, comentó que el Gobierno Valenciano es consciente de lo que aporta el sector TIC al conjunto de la economía de la Comunitat, y de la necesidad incrementar la presencia de las TIC a todos los niveles buscando lo que ha denominado un “crecimiento inteligente de nuestra sociedad” y posibilitando una mejora de la productividad en todos los ámbitos.

Al mismo tiempo, el Presidente de la Generalitat destacó la importancia de la informática en la mejora de la administración pública, tanto a nivel de incremento de la calidad de los servicios a los ciudadanos como a nivel de reducción de costes y optimización de recursos. También recordó que la Generalitat ha puesto en marcha la “Estrategia TIC 2011-2015”, que ha demostrado que se puede incrementar la eficiencia tanto en la relación con los ciudadanos, como en los costes de funcionamiento de los servicios públicos. Ha puesto como ejemplo el Complejo Administrativo 9 de Octubre en la optimización de recursos gracias a las TIC y el paso adelante que supone en la administración pública esta búsqueda de la eficacia y la eficiencia.

Fabra apuntó que es fundamental la aplicación de la informática, la innovación y el conocimiento, especialmente en la sociedad en general, construyendo una “economía digital” que fomente nuestra competitividad, nuestro crecimiento económico y el empleo. Lo cual se pone de manifiesto en todas las actuaciones en materia informática a nivel empresarial, siendo por lo tanto una de las claves que necesitamos para ser más competitivos. Además indicó que el mundo globalizado y la crisis nos ha demostrado que tenemos que ser los mejores, poniendo al servicio de lo que producimos todos aquellos elementos que nos hagan ser más competitivos, y en ese sentido las TIC son fundamentales para ese futuro basado en el conocimiento y la innovación. El Presidente de la Generalitat subrayó que ello es lo que ha llevado al Gobierno Valenciano a impulsar la Agenda Digital de la Comunidad Valenciana 2014-2020, confeccionada con aportaciones de los profesionales del sector y los agentes sociales, con 73 medidas a aplicar con una inversión de más de 635 millones de euros.

Fabra concluyó señalando que esa es la realidad de la Comunidad Valenciana: la apuesta por la competitividad a través de la innovación y el conocimiento, animando a los profesionales y empresas del sector informático a ser protagonistas en este cambio y a ayudar a ser una sociedad más competitiva y con más posibilidades mejorando la competitividad, la economía y el empleo en la Comunidad Valenciana.



X Congreso de la Ingeniería Informática de la Comunidad Valenciana

El jueves 10 de Abril, tuvo lugar el X Congreso de la Ingeniería Informática de la Comunidad Valenciana en la fundación Bancaja siendo todo un éxito de público, 202 asistentes, que cubrió el aforo de la misma desde el inicio al final de la jornada. En el mismo, se realizó un repaso de las diferentes tendencias tecnológicas que, seguro, van a impactar de una forma u otra, a todos los que nos dedicamos (hoy) y nos seguiremos dedicando (el día de mañana) a esta profesión. En el acto de apertura del congreso contamos con la presencia de D. Francisco Maciá Pérez, Vicerrector de TI de la Universidad de Alicante.



Para comenzar, y como primera toma de contacto con la impresión y escaneo 3D, un asistente al congreso fue escaneado mediante un scanner 3D de última tecnología.

A continuación Chema Alonso bajo el título "Digital Latches for your Digital Life" nos habló de soluciones para poder proteger nuestras identidades digitales de una forma segura, limpia y no intrusiva. Este sistema manda un aviso al usuario cada vez que se produce un acceso a una de las cuentas latchedas mientras el usuario ha determinado que dicha cuenta la quería mantener como no activa.

Javier Ortizá, CEO de Innoarea presentó las Google Glass en directo y explicó el funcionamiento de las mismas y sus posibles aplicaciones.

A continuación, D. Miguel Angel Polo y D. Vicente Rodriguez, socios fundadores de Photocopters, hicieron una demostración del funcionamiento de un multicóptero no tripulado para aplicaciones de fotografía.

Para aclararnos dudas relacionadas con BYOD contamos con D. Nicasio de Tomás, responsable de Canal en Dell- Sonicwall en el área de Seguridad, que expuso las últimas novedades que su compañía ofrece en esta área.

Tras la pausa para el café, comenzó la segunda parte de la jornada abordando el tema de los delitos informáticos haciendo hincapié en cómo contribuyen diferentes roles desde que se denuncia un delito de este tipo, hasta que se emite un veredicto al respecto. En dicha mesa redonda participaron Dña. Gema García Hernández, Fiscal Delegada de Menores para la Comunidad Valenciana, D. José Ángel Millán, Capitán Jefe de la Unidad Orgánica de Policía Judicial de Valencia (UOPJ), D. Julián Reques, del Equipo de Delitos Tecnológicos de la UOPJ de Valencia, ambos de la Guardia Civil y D. José Vicente Ballester, Vocal de la Comisión de Control del Turno de Actuaciones Profesionales (TAP) del COIICV.

Dña. Gema García Hernández expuso el marco legal actual y enumeró los delitos más comunes que tienen lugar relacionados con menores y las consecuencias de los mismos. D. José Ángel Millán destacó la gran cantidad de actuacio-



nes que deben realizar con unos recursos limitados y la marea de casos que les llegan diariamente relacionados sobre todo con estafas y ciberacoso. La UOPJ está enmarcada dentro de la sección de investigación criminal.

D. José Vicente Ballester, expuso la visión del COIICV en general y del TAP en particular como apoyo a las actuaciones judiciales. Expuso el papel del perito informático forense y comentó las acciones que el COIICV lleva a cabo para formar a los ingenieros en esta materia.

En el debate posterior a la mesa se profundizó en temas como qué hacer cuando un ciudadano tiene sospechas de que se esté cometiendo un delito informático.

A continuación tuvo lugar una charla relacionada con informática para la salud: la genómica computacional y la medicina de precisión, a cargo de Dña. Natalia Jiménez Lozano, responsable de desarrollar el negocio de la sanidad y ciencias de la vida a nivel internacional en Bull. En ella se expusieron las posibilidades que se pueden obtener si se relaciona información del genoma con el historial médico de un paciente, facilitando la prescripción de forma más eficiente. La problemática relacionada con este tipo de proyectos ya no es la secuenciación del ADN sino el análisis posterior. Hacen falta alrededor de 20GB para almacenar los datos del genoma de un paciente.

D. Maximilien de Coster, Managing Partner ticjob.es, y D. Jacinto Canales de Caso, Presidente del Consejo General de Colegios de Ingeniería Informática (CCII) analizaron el estado y evolución del mercado laboral TIC, sus tendencias y oportunidades para los profesionales y los empleadores. Se recalcó la importancia que tiene a la hora de optar a un empleo el dominio del inglés para ser capaz de mantener una call conference en inglés con personas de cualquier parte del mundo.

A continuación, conocimos de primera mano, los pormenores de una iniciativa de open data llevada a cabo en la Comunidad Valenciana de la mano de D. Andrés Fuster Guillo, Director del Secretariado de Tecnologías de la Información, Vicerrectorado de TI de la Universidad de Alicante y de D. Norberto Mazón. En la misma se presentó el proyecto datos.ua.es, proyecto abierto con perspectivas de crecimiento por aportaciones individuales y por colaboración con otras universidades en España.

Para finalizar el ciclo de ponencias del congreso, D. Francisco Suárez Ruiz, Director de SICNOVA 3D Valencia, expuso las últimas tendencias relacionadas con el escaneado y la impresión 3D. En su charla, se pudo comprobar el resultado del escaneado que se realizó a primera hora del congreso.

Premios Sapiens 2014

El Colegio celebró el jueves 10 de abril por noche la entrega de sus premios Sapiens, que se otorgan anualmente desde el año 2006, con el objetivo de hacer un reconocimiento a aquellos profesionales, empresas, administraciones públicas y personas del mundo académico, que han destacado por su labor en el campo de las tecnologías de la información y en la valorización de la profesión informática.

El premio Sapiens Académico recayó en Isidro Ramos, por su contribución investigadora en su amplia trayectoria universitaria. El profesor Ramos es catedrático y ha ejercido en la Universidad Complutense de Madrid, en la Université Henri Poincaré de Nancy, la Universidad del País Vasco, la Universitat de València y en la Universitat Politècnica de València.

El premio Sapiens Profesional fue para José Duato, por su contribución a la evolución de la ingeniería informática especialmente en los campos de la arquitectura de computadores, la supercomputación, los servidores de Internet y las comunicaciones de alta velocidad.

El Sapiens Proyecto 2014 fue para el proyecto GenomeMaps, del Departamento de Genómica Computacional del Centro de Investigaciones Príncipe Felipe, que recogió el Director del departamento Joaquín Dopazo.

El premio Sapiens Empresa se concedió a Nunsys, empresa 100% valenciana y actualmente una de las empresas referentes del sector de las tecnologías de la información de la Comunitat. Nunsys tiene en plantilla más de 100 personas de las cuales un 40% son ingenieros e ingenieros técnicos en informática, y ha experimentado en estos años de crisis un espectacular crecimiento.

Y por último, se otorgó el Sapiens Administración Pública al Ayuntamiento de Almassora, en reconocimiento por su labor en los últimos años, que ha permitido situarlo como un referente entre las administraciones locales de tamaño mediano que más han avanzado en la eliminación de la tramitación en papel y utilización de la firma electrónica en España.



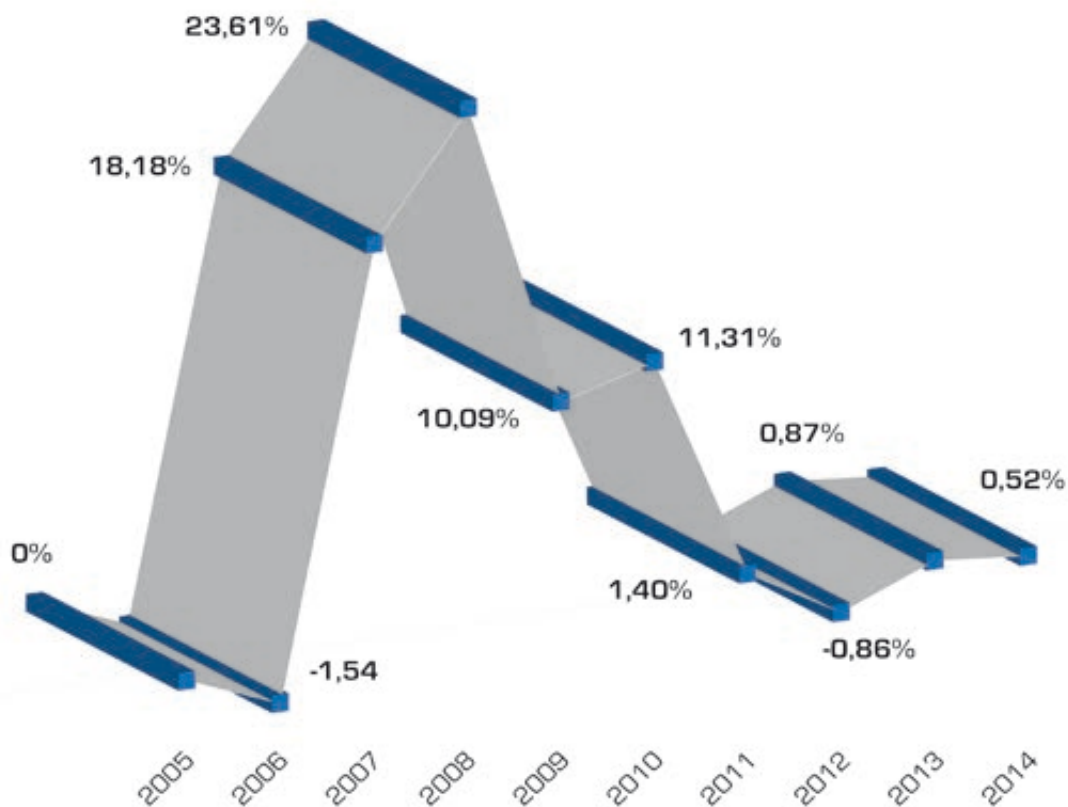
El Colegio en cifras

Para dar cumplimiento a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, sobre transparencia en la gestión realizada, el Colegio informa:

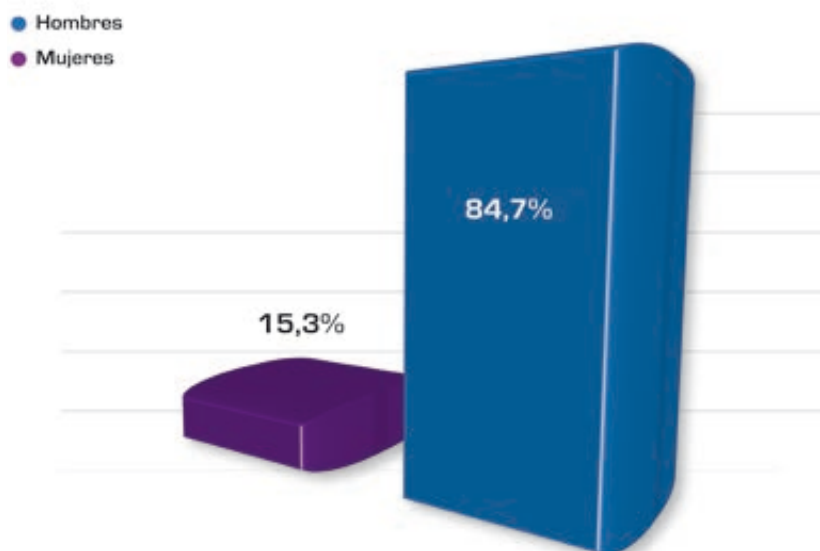
- Durante el ejercicio 2014 el COIICV no ha incoado ningún procedimiento informativo ni sancionador.
- Durante 2014 el COIICV no ha recibido ninguna queja o reclamación por parte de los usuarios, consumidores o sus representantes.

A continuación se especifican las principales estadísticas que caracterizan la masa social del COIICV:

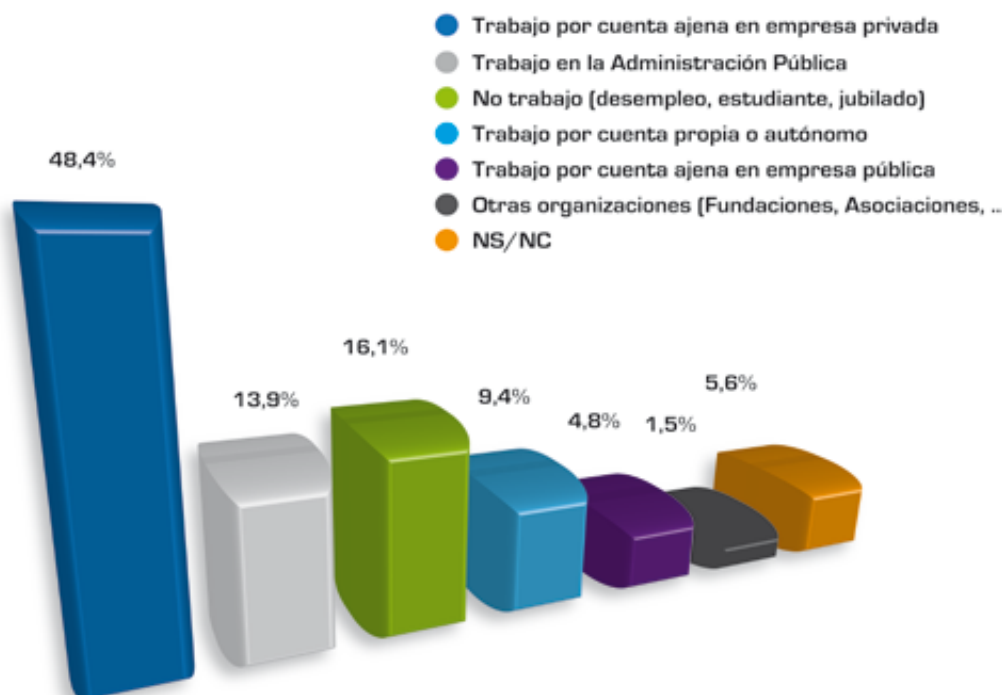
Crecimiento de colegiación



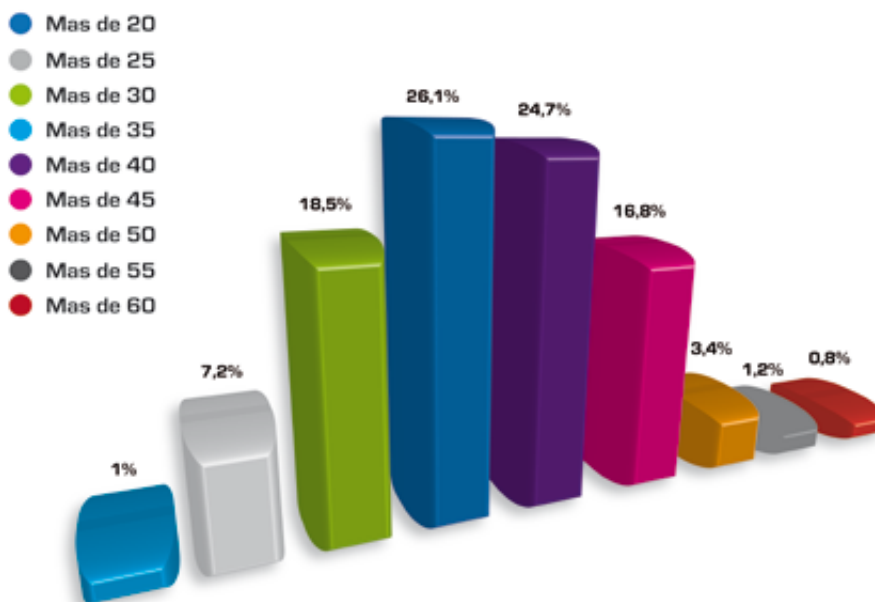
Distribución colegiados por sexo



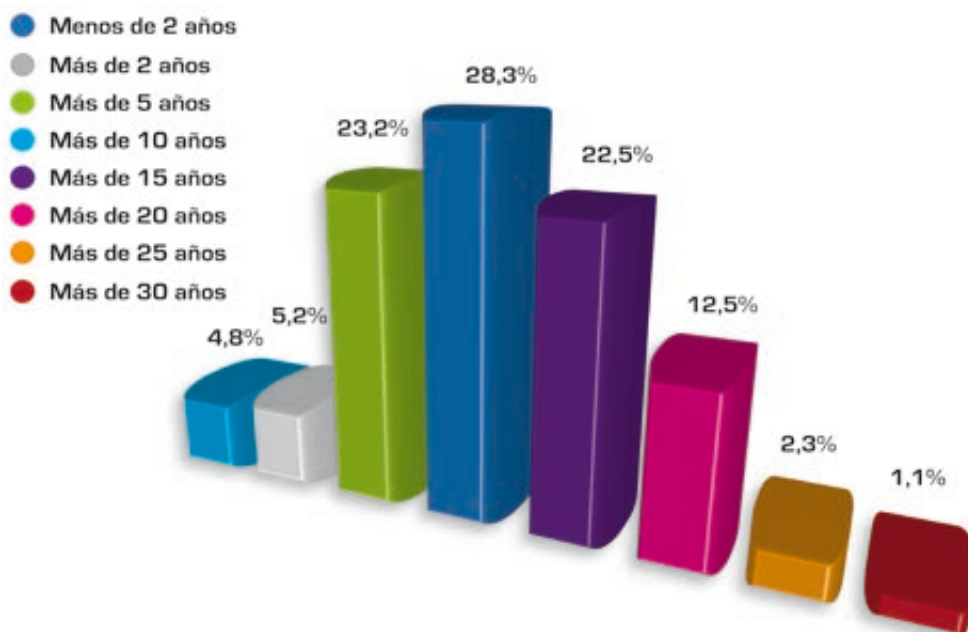
Distribución colegiados según tipo de trabajo



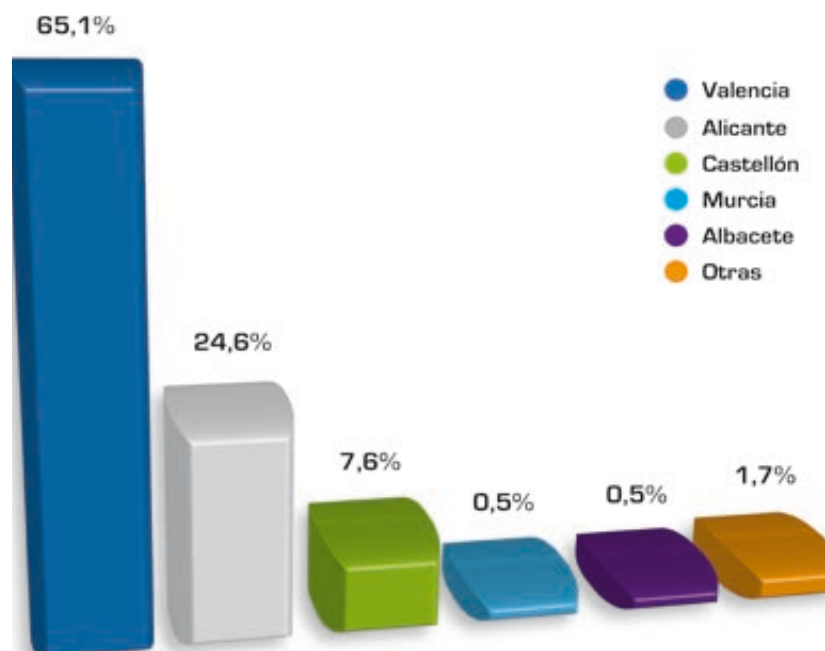
Distribución de colegiados por edad



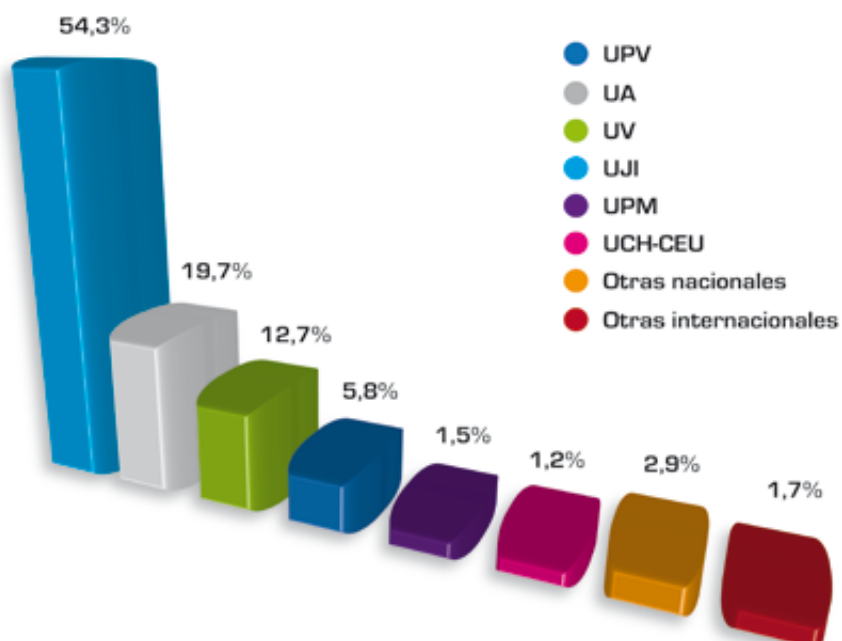
Distribución de colegiados según antigüedad del título



Distribución de colegiados según provincia de trabajo



Distribución de colegiados según universidad de procedencia



Cuentas anuales

Cuenta de Pérdidas y Ganancias

INGRESOS	2014	2013
Ingresos Cuotas	76.749	69.081
Otros ingresos	60.641,59	54.177,86
TOTAL	137.390,59	123.258,86

GASTOS		
GASTOS PERSONAL	59.905,64	58.653,65
COMPRAS Y SUMINISTROS	13.768,66	16.222,31
SERVICIOS EXTERNOS	54.998,17	46.053,21
OTROS GASTOS	98.225,45	10.195,93
TOTAL GASTOS	226.897,92	131.125,10

RESULTADO TOTAL	-89.507,33	-7.866,24
------------------------	-------------------	------------------

Durante 2014, el COIICV tuvo que contabilizar unas pérdidas provisionales de 86.141,11€ relativas a un contencioso con el Ministerio de Industria derivado de la reclamación al Colegio de la devolución parcial de una subvención concedida en 2008 por esta administración. Por ese motivo, lo que debería haber sido un resultado de 3.366,22€ de pérdidas (mejor que el año previo) se ha convertido en unas pérdidas de 89.507,33€ en el ejercicio.

Descontando el efecto de la contabilización mencionada, 2014 ha sido un año mejor que el anterior, pues se ha mejorado los ingresos en un 11,47% y los gastos han subido sólo un 7,3%.

Los ingresos por cuotas ordinarias colegiales han mejorado levemente (en ese capítulo se contabiliza la cuota extraordinaria que se emitió para sufragar los gastos de contratación del bufete de Cremades&Calvo Sotelo por el CCII). Por su parte, el resto de ingresos, tras varios años de contracción han mejorado también levemente pero de un modo importante, por cuanto rompe la tendencia negativa.

Por el lado de los gastos, este año se ha contenido el crecimiento de todas las partidas, reduciendo incluso la de com-

pras y suministros y, el incremento de los gastos, ha sido inferior al incremento de los ingresos, razón por la que el resultado (deducido el efecto del contencioso) ha sido un 57% mejor que el de 2013.

Balance de situación

ACTIVO	2014	2013
INMOVILIZADO	50.240,36	53.744,79
ACTIVO CIRCULANTE	37.416,72	74.582,94
TOTAL ACTIVO	87.657,08	128.327,73

PASIVO	2014	2013
FONDOS PROPIOS	-3.943,71	85.563,62
ACREEDORES CP	28.430,64	42.764,11
ACREEDORES LP	63.170,15	0,00
TOTAL PASIVO	87.657,08	128.327,73

Lo primero que destaca del balance es que la masa patrimonial del Colegio se ha reducido, principalmente debido a la caída de fondos propios provocada por la contabilización de las pérdidas del ejercicio.

En 2014 se ha seguido reduciendo activo circulante (casi un 50% con respecto al año anterior) pero en este caso el grueso de la caída se debe a una situación coyuntural producida por la no renovación durante 2014 de la póliza de crédito de 30.000€ que el Colegio tenía contratada anteriormente y que al cambiar de entidad financiera la firma del nuevo contrato de póliza se retrasó hasta febrero de 2015.

La solvencia a corto plazo, identificada como la capacidad de pago de las obligaciones del COICV con los derechos que ante terceros tiene la entidad, se mantiene en una cifra de 1,32 (por encima de 1), sin embargo las deudas a largo plazo se han incrementado de una manera muy notoria, aunque de manera provisional, hasta el desenlace del contencioso contra la decisión del Ministerio de Industria.

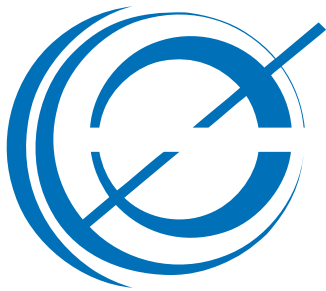
En 2014, la tesorería del Colegio ha terminado con una holgura suficiente gracias al cobro de todas las subvenciones ejecutadas en anteriores ejercicios y al equilibrio entre ingresos y gastos del ejercicio: superávit de caja de 27.730,43€.

Resultado económico semanainformatica.com

	2014	2013
INGRESOS	35.098,40	26.311,54
GASTOS	22.916,84	17.075,41
SALDO	12.181,56	9.236,13

En 2014, las dificultades económicas de las empresas parece que se empiezan a dejar atrás, razón por la cual la facturación del evento ha evolucionado muy positivamente, incrementándose un 33%. El resultado total de la actividad ha subido un 32%, aunque los gastos también crecieron un 34%. En términos absolutos esta subida generalizada del presupuesto ha reportado un mayor beneficio.

Por último, en el plano económico-institucional, cabe remarcar que durante 2014 los miembros de la Junta de Gobierno del COIICV, tal y como establece el artículo 31.2 de sus Estatutos, han ejercido sus cargos gratuitamente, por lo que no han percibido retribución alguna.



**COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS EN INFORMÁTICA
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA**