

Estimado socio del Capítulo Español de la Internet Society:

Ante las elecciones abiertas en ISOC-ES, queremos en este breve documento presentar nuestra candidatura para formar su Junta Directiva, con la esperanza puesta en recibir tu confianza, y la voluntad decidida de recoger todas las ansias de participación que puedan existir en nuestra comunidad.

¿Quiénes formamos la candidatura?

Presidente:	Andreu Veà i Baró
Vicepresidente:	Josu Aramberri Miranda
Secretario:	Miquel Huguet i Vilella
Tesorero:	José Ignacio López Cabido
Vocal 1º, de Relaciones Internacionales:	Víctor Castelo Gutiérrez
Vocal 2º, de Comunicación y Tecnología:	Carlos Fragoso i Mariscal
Vocal 3º:	Joan Batet i Pons
Vocal 4º:	Joaquín Soler Herrero
Vocales suplentes:	Adolfo Vázquez Rodríguez Diego R. Lopez Garcia

¿Qué objetivos nos planteamos?

Nuestro objetivo general es la participación en las actividades de la Internet Society (ISOC) y la colaboración con los otros capítulos de ésta para asegurar el desarrollo, la evolución y el uso abierto de internet para beneficio de todas las personas en todo el mundo, de acuerdo con los fines de la propia ISOC y los indicados en nuestros Estatutos.

Además de estos objetivos generales, esta candidatura presenta el siguiente programa estructurado en una serie de objetivos:

- Convertir a ISOC-ES en una organización que goce de la natural confianza de los internautas, sean o no socios, instituciones, organismos oficiales, empresas, medios de comunicación, proveedores de internet, etc.
- Incrementar la base de socios, haciéndoles sentir copartícipes de los objetivos y fines de la asociación, desde sus entornos propios y mediante su participación interactiva en los diferentes foros y actividades. Para ello, nos serviremos de todas las herramientas que la Web 2.0 pone a nuestra disposición, promoviendo el socio participativo y limpiando progresivamente el censo de los socios inactivos.
- Para predicar con el ejemplo, utilizaremos la firma electrónica en nuestras comunicaciones internas y externas, promoviendo también los métodos electrónicos de votación y de valoración en todas nuestras actuaciones.

- En el mismo sentido del punto anterior, las Asambleas, las conferencias y, en general, todas las reuniones y actos protagonizados por ISOC-ES, dispondrán de facilidades de videoconferencia y/o, en su caso, de seguimiento por chat, *streaming* o cualquier método viable que permita su seguimiento a todos aquellos socios o interesados que no puedan desplazarse a los sitios de reunión habituales.
- Potenciar la lista “Comunidad” para que sea el elemento vertebrador de nuestra sociedad y que permita un diálogo constante con el socio, al que se deberá mantener permanentemente informado, al tiempo que se le incita por este medio a su participación activa en cualquiera de las actividades de la asociación.
- Crear una sección de “Socios Honoríficos” que ayuden a prestigiar nuestra asociación, invitando sucesivamente a cuantos acepten participar con nosotros y siempre que las personas propuestas representen la excelencia en los valores que nuestra asociación desea promover.
- Establecer y/o aumentar las vías de comunicación y coordinación, así como la colaboración en actividades con otras organizaciones: otros capítulos de ISOC (en España, Europa y aprovechar nuestra facilidad para comunicar con capítulos de Latinoamérica), organismos oficiales, cámaras de comercio, y otras organizaciones relacionadas con internet: AUI, Asociación de Internautas, colegios profesionales, etc. Específicamente, se creará la red “Chapter Delegates de Habla Hispana”, auspiciada, liderada y mantenida por nuestro Capítulo.
- Promocionar los estándares de internet mediante la realización de foros, eventos, difusión vía Web y estimulando la participación por parte de expertos, empresas e investigadores en organizaciones tales como IETF, IAB, IANA, etc.
- Colaborar en la educación sobre internet en base a la realización de eventos propios o en colaboración con otras entidades que unan la componente presencial, mono o multisede, con transmisión en directo y grabación para su posterior uso bajo demanda.
- Actividades de colaboración mediante foros, utilizando diversos formatos (listas de distribución, Wiki, Weblog, videoconferencia, etc.), tratando sobre diferentes temas, como red, aplicaciones y middleware, seguridad, difusión de internet, educación, sociedad-inclusión, e-Ciencia, humanidades e internet, etc. Todo ello, con la implicación de personas clave, por su conocimiento de los temas a tratar.
- Participación en iniciativas como la de ISOC-ECC, u otros proyectos que puedan contribuir a la creación de una organización más estable y con recursos propios. Buscar la participación de socios patrocinadores, de cara a poder disponer de mejores medios para la realización de actividades o eventos, en los que la coordinación de personas e instalaciones sea vital para el éxito de los mismos.
- Obtener la ayuda de nuevos socios jóvenes en los que depositemos ciertos proyectos de desarrollo voluntario muy concretos. Para ello, propondremos la firma de “Convenios de Cooperación Educativa” con distintas universidades para poder dirigir los proyectos de fin de carrera de los becarios que nos ayuden en el desarrollo de las ideas expuestas y de otras que puedan ir apareciendo.

Breve reseña curricular de los miembros de la candidatura

Josu Aramberri (Bilbao, 1953) es Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Informática. Profesor de la Universidad del País Vasco y Coordinador de la Red Académica i2BASQUE. Promotor de EuskoNIX, punto de intercambio de tráfico internet para el País Vasco, encargándose también de su gestión desde diciembre de 2000. Durante más de diez años ha sido Coordinador de Informática y Coordinador de Red de la UPV/EHU. Ha trabajado especialmente en temas relacionados con internet, infraestructuras de comunicaciones, videoconferencia y teleformación. Ocupó el puesto de Director de Política Científica en el Gobierno Vasco de 1985 a 1987. Entre otros cargos universitarios ha sido Vicerrector de Profesorado, Decano de la Facultad de Informática y Director del Departamento de Informática. También forma parte del patronato de la Fundación EuskoMEDIA de EuskolKaskuntza (edición de contenidos en internet).

Joan Batet (Reus, 1944) es arquitecto por la Escuela de Barcelona (1972) especializado en Urbanismo y titulado en Diseño Industrial por Escuela Massana de Barcelona. Es Arquitecto Funcionario de la Generalitat de Catalunya desde febrero de 1988 y en excedencia desde enero del 1991, ejerciendo actualmente en gabinete propio. Ha sido Delegado de Arquitectura y Vivienda de la Generalitat en las comarcas de Tarragona (1980-90). Participa en las siguientes asociaciones: Radio Amateur EB3 CCE, Rotary International (Presidente 95-96 - Governor Assistant Distrito 2210), Gresol Empresarial de la Catalunya Nova y Forum Cívic del Camp. Miembro de Internet Society desde el año 1996 y de la junta directiva del Capítulo Catalán ISOC-CAT (1999-2004).

Víctor Castelo (Madrid, 1950) es Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (1974). En el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha trabajado en Instrumentación de ensayos mecánicos (1975-1986) y ha sido responsable de la red del CSIC (1986-1993), participando en los años 80 en las primeras interconexiones de redes. Desde 1994 hasta febrero de 2004 ha sido Director de RedIRIS, la red española de investigación. Desde 1997 hasta 2003 ha sido miembro del Board of Directors de DANTE, entidad que coordina las actividades de redes de investigación en Europa, participando muy especialmente en el desarrollo de la red GÉANT y RedCLARA en Latinoamérica, así como de su conexión con Europa. También ha estado involucrado en numerosos comités científicos, comisiones de expertos, y evaluación de proyectos del Plan Nacional de I+D, y del Sexto y Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea. Desarrolla su actividad sobre redes de investigación en la Secretaría General Adjunta de Informática del CSIC y es colaborador del Ministerio de Ciencia e Innovación en e-Infraestructuras, actuando como representante en el e-IRG (e-Infrastructure Reflection Group) y promoviendo el desarrollo de la e-Ciencia. Desde 2005 hasta 2009 ha sido Presidente de ISOC-ES.

Carles Frago (Sabadell, 1979) es Responsable de Respuesta a Incidentes del Centre de Seguretat de la Informació de Catalunya (CESICAT) desde julio del 2009. Anteriormente trabajó como Responsable de Operaciones y Seguridad del Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA), liderando entre otros proyectos la implantación del SGSI, creación del equipo de respuesta a incidentes (CSIRT) y del catálogo de servicios de seguridad, además del diseño, fortificación y revisión de infraestructuras críticas como Anella Científica y CATNIX. Ponente habitual en diversas conferencias, seminarios y cursos, siendo miembro activo en diversas comunidades nacionales e internacionales como ABUSES, TF-CSIRT o FIRST. Además, ha sido Director Técnico (CTO) de one eSecurity participando en proyectos de arquitectura de seguridad, test de intrusión, respuesta a incidentes y análisis forense

para organizaciones de alto nivel en Estados Unidos, Europa y Oriente Medio. Coautor de diversas guías estándar y colaborador docente en ámbitos como seguridad perimetral y detección de intrusos para el Centro Criptológico Nacional (CCN). Miembro del Capítulo Español del HoneyNet Project y del consejo asesor del prestigioso SANS Institute. Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la UAB (2001) y Máster en Servicios Avanzados de Telecomunicaciones por La Salle-URL (2002). Cuenta además con diversas certificaciones técnicas de Cisco Systems y SANS Institute.

Miquel Huguet (Alforja - Tarragona, 1956) es Director del Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA) desde 1996. Licenciado en Informática por la Universitat Politècnica de Catalunya (1979) y Doctor en Informática por la University of California en Los Angeles (1989). Ha recibido el Primer Premio Nacional de Terminación de Estudios y el CSD Distinguished Teaching Award de UCLA (1989) así como la beca de Formación de Personal Investigador del MEC (1980-82) y las de estudios Fulbright/MEC (1982-84), CIRIT (1984-86) y GTE (1987-88). Ha sido profesor de informática en la UPC (1980-82) y en UCLA (1984-89) y ha trabajado en Fujitsu España (1989-92) y en Convex Supercomputer (1992-95). Es miembro de las asociaciones profesionales ACM, IEEE y ATI, y de diversas organizaciones culturales. Ha sido Secretario de ISOC-ES desde el año 2003.

Ignacio López (Villagarcía de Arosa, 1961) es Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor en Física por la Universidad de Santiago de Compostela. Ocupó diversos puestos docentes en la Universidad de Santiago, y posteriormente trabajó en Fujitsu España S.A. como ingeniero de sistemas vinculado al área de supercomputación. Participó en la implantación del Centro de Supercomputación de Galicia y en el despliegue de la Red de Ciencia y Tecnología de Galicia (RECETGA), que supuso la llegada de internet al mundo académico en la Comunidad Gallega. Desde 1998 ocupa el cargo de Subdirector Técnico del Centro de Supercomputación de Galicia, desde el que gestiona diferentes servicios de apoyo a los centros de investigación gallegos y del CSIC, entre los que cabe destacar la red de interconexión RECETGA. Ha trabajado en diversos proyectos nacionales e internacionales relacionados con la computación de altas prestaciones, las comunicaciones avanzadas, los entornos colaborativos y en general, la sociedad de la información.

Diego R. Lopez (Málaga, 1962) es Licenciado en Físicas por la Universidad de Granada y Doctor en Físicas por la Universidad de Sevilla. Trabajó en Telefónica I+D y en varias empresas de consultoría antes de incorporarse al CICA (Centro Informático Científico de Andalucía) como responsable de Servicios de Red en 1992. Desde enero de 2000 está a cargo del Área de Middleware y Aplicaciones de RedIRIS. Es miembro del MACE (Middleware Architecture Committee for Education) de Internet2, dirige las actividades de TF-EMC2, el grupo de coordinación sobre middleware de la asociación europea de redes académicas TERENA y ha sido uno de los redactores del Libro Blanco sobre e-Infraestructuras de la UE. En la actualidad es el principal arquitecto de la infraestructura de autenticación y autorización de GÉANT2, la nueva generación de la rama académica de internet en Europa. Es también miembro de la Computer Society del IEEE y de ATI.

Chimo Soler (Valencia, 1956) es Licenciado en Historia Contemporánea por la Universitat de València. Fue coordinador técnico en la sede valenciana de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo desde 1988 hasta 1991, fecha en la que se incorpora al Instituto Cervantes como jefe de Sistemas de Información hasta 2007. Actualmente coordina las actividades del Centro de Investigación y Documentación del Instituto Cervantes. Ha publicado varios artículos sobre historia, lenguas y culturas en internet, recientemente sobre

el “ebook y la guerra del libro digital” y “creación y conocimiento en la Red”. Es editor de la revista *Proyecto Clio* y colabora con la Universitat de Barcelona en el posgrado de Gestión Cultural.

Adolfo Vázquez (Madrid, 1979) es Ingeniero en Informática por la Universidad Complutense de Madrid. Es firma en varias de las publicaciones líderes en tecnologías de la información en nuestro país y colaborador habitual en otros medios de comunicación. Como consultor técnico ha impulsado y participado en la creación de varias *start-up*, así como de varios foros de tecnología. Paralelamente a esta actividad profesional ha ejercido como autor de varias obras de referencia técnica, como formador en nuevas tecnologías, así como analista de mercado en el área de hardware y networking dentro de la oficina española de IDC. Actualmente ejerce su labor profesional dentro del área de e-ciencia en la European Space Agency (ESA).

Andreu Veà (Sant Feliu de Guíxols, Girona, 1969) es un conocido pionero de internet y emprendedor. Fundó el cuarto proveedor de internet (en 1994) y más tarde lideró la estrategia de internet de Retevisión-Auna (el segundo operador de telecomunicaciones en España; compañía que rompió el monopolio mantenido por Telefónica hasta ese momento, 1998). Estuvo involucrado en el lanzamiento de su ISP, en el del *acceso gratuito*, y en la primera *Tarifa Plana*, que hizo que se duplicara el mercado en menos de un año. Es Ingeniero de Telecomunicaciones, Ingeniero Electrónico, y defendió la primera tesis doctoral (2002) focalizada en internet, la cual llamó la atención de Vint Cerf (padre de la internet), quien le alentó a seguir su investigación de Stanford (2003). Desde entonces ha sido un académico invitado en esta universidad y ha centrado su investigación en la búsqueda de los pioneros de internet en todo el mundo. Este programa ha sido premiado internacionalmente por la ISOC (Internet Society), que desde 2007 apoya sus esfuerzos. El Dr. Veà ha contribuido o fundado muchas organizaciones relacionadas con internet (*www.espanix.net*, *www.catnix.net*, *www.galnix.net*, *www.isoc-es.org*) y ha formado parte de diversos comités científicos, directivos y de organización como el del Internet Global Congress o en ISOC. Hoy día contribuye al Parque de Innovación de Servicios a las personas de La Salle en España (como Director de Relaciones Internacionales y Networking). Y ha sido elegido como *eminent expert* en representación de España en los WSA (World Summit Awards de la UNESCO). Ha escrito varios libros, docenas de artículos y ha impartido más de 400 conferencias, simposios y seminarios sobre Internet y su impacto en foros nacionales e internacionales.