

# ENRIQUE ALBERTO CAMBOURS

DNI N° 14.009.009

## FORMACION PROFESIONAL

### Estudios Terciarios y Universitarios

Analista Universitario de Sistemas  
Universidad Argentina John Fitzgerald Kennedy (UK)  
1992 - 2000

Técnico Geógrafo Matemático  
Instituto Geográfico Militar (convenio CONET)  
1983 - 1986

Técnico en Hemoterapia e Inmunohematología  
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires  
1977 - 1978

### Estudios de Posgrado

Especialización en Criptografía y Seguridad Teleinformática (incompleto)  
Instituto de Enseñanza Superior del Ejército  
2002

Programa de Formación de Administradores Gubernamentales  
Instituto Nacional de la Administración Pública  
1988 - 1990

Congresos, seminarios y cursos de especialización relacionados con Sistemas de Información y Administración Pública en el país y en el extranjero, 1990 - 2014

## EXPERIENCIA LABORAL

**2010/ACTUALIDAD:** **Ministerio de Educación**  
**Subsecretaría de Coordinación Administrativa**  
**Director de Gestión Informática**  
Responsable de la planificación, implementación y administración de los recursos, sistemas, redes y servicios informáticos y de comunicaciones de la jurisdicción. Planificación y administración de los enlaces jurisdiccionales, servidores y servicios de la red Internet. Responsable del soporte técnico en temas informáticos y de comunicaciones para la jurisdicción. Responsable técnico de adquisiciones de equipos informáticos y multimediales con destino a establecimientos educativos

**2003/2009:** **Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología**  
**Subsecretaría de Coordinación Administrativa**  
**Coordinador General de Informática y Telecomunicaciones**  
Responsable de la planificación, implementación y administración de los recursos, sistemas, redes y servicios informáticos y de comunicaciones de la jurisdicción. Planificación y administración de los enlaces jurisdiccionales, servidores y servicios de la red Internet. Responsable del soporte técnico en temas informáticos y de comunicaciones para la jurisdicción. Responsable del componente técnico del Plan Nacional de Alfabetización Digital.

**2003/2003:**

**Universidad de Buenos Aires**

**Secretaría de Extensión Universitaria – Centro Cultural Rector Ricardo Rojas**

**Coordinador General de Areas de Apoyo**

Encargado de la coordinación de las áreas técnicas y administrativas del Centro Cultural Rector Ricardo Rojas, con responsabilidad sobre el apoyo a la gestión de las actividades artísticas y culturales del Centro.

**2002/2003:**

**Jefatura de Gabinete de Ministros**

**Subsecretaría de Coordinación y Evaluación Presupuestaria**

**Coordinador de Informática y Telecomunicaciones**

Responsable de la planificación, implementación y administración de los recursos, sistemas, redes y servicios informáticos y de comunicaciones de la jurisdicción.

Planificación y administración de los enlaces jurisdiccionales, servidores y servicios de la red Internet. Responsable del soporte técnico en temas informáticos y de comunicaciones para la jurisdicción.

**2001/2002:**

**Jefatura de Gabinete de Ministros**

**Unidad Ministro**

**Asesor de Gabinete**

Asesoramiento al Sr. Jefe de Gabinete de Ministros sobre cuestiones vinculadas con tecnologías informáticas y de comunicaciones. Realización de diagnósticos y planes de acción por demanda para diversos organismos, entre ellos la Corporación del Mercado Central de Buenos Aires, el Consejo Nacional de la Mujer, la Subdirección General de Contralor de la AFIP, y la misma Area Informática de la Jefatura de Gabinete de Ministros. Generación de un plan de trabajo sobre e-government y coordinación interinstitucional para la incorporación de la Jefatura de Gabinete al Fondo de Transferencia de Tecnología (TTF) de la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional

## **ACTIVIDADES RELEVANTES:**

### Integrante de la Comisión Técnica Asesora del Programa “Conectar Igualdad” (2010-2014)

El Programa Conectar Igualdad, lanzado por la Presidencia de la Nación Argentina en el año 2010, es fundamentalmente una extensión a la totalidad de los establecimientos educativos de nivel medio del modelo implantado por el Programa “Un Alumno, Una Computadora”. El programa posee características multijurisdiccionales, con lo cual el suscripto participó en la comisión técnica vinculada con la adquisición y distribución de elementos de hardware y software para la iniciativa, aplicando los conocimientos y experiencias recogidas del anterior proceso, y adaptándolos a la magnitud del nuevo requerimiento y a las características especiales de contratación.

### Responsable Técnico del Programa “Un Alumno, Una Computadora” para Escuelas Técnicas (2009-2010)

El Programa “Un Alumno, una Computadora” constituyó la primer iniciativa a nivel nacional de promoción de modelos computacionales 1 a 1 en establecimientos educativos, y fue lanzado por el Ministerio de Educación de la Nación a nivel de prueba piloto para su posterior implantación en la totalidad de escuelas secundarias, tomando como universo al ciclo de especialización de 1200 establecimientos educativos técnicos, e involucrando a 2,15.000 alumnos y mas de 30.000 docentes. El suscripto participó directamente desde la génesis del proyecto en la Coordinación del mismo, con intervención en las dimensiones de capacitación y formación, difusión y generación de contenidos impresos, establecimiento de esquemas de replicación con objetivos de capacitación docente y desarrollo de aplicaciones (“aulas modelo”), involucramiento de la sociedad civil, y especialmente en las de directa competencia como ser la de infraestructura tecnológica de los establecimientos alcanzados y la de características técnicas y modalidades de operación de la solución 1 a 1 en el aula y de cada uno de sus componentes. También se intervino en el diseño de la configuración de red aplicable para el Proyecto, incluyendo la topología a nivel aula, a nivel establecimiento, y las condiciones de infraestructura necesaria para soportar la operación (“Piso Tecnológico”), en la evaluación y testeo de las soluciones ofrecidas, y en las negociaciones con los oferentes y productores de contenidos para la customización y parametrización de los componentes tecnológicos incorporados en sintonía con el funcionamiento final previsto por el proyecto.

Responsable primario del componente Equipamiento e Infraestructura de la Campaña Nacional de Alfabetización Digital (2004-2009):

La Campaña Nacional de Alfabetización Digital fue una iniciativa desarrollada desde el Ministerio de Educación de la Nación Argentina entre los años 2004 y 2009 con el objeto de acercar las tecnologías de la información y la comunicación a todos los actores de la comunidad educativa, propiciando su inserción curricular como mecanismo para democratizar el acceso a las TIC, y como herramienta base para la disminución de la brecha digital. En tal marco, el suscripto tuvo a su cargo la definición de la arquitectura tecnológica para el proyecto, generando una modelización del aula tipo a través de esquemas modulares, creando los pliegos licitatorios originales, interviniendo en conjunto con agencias de compras de organismos multilaterales en los procesos de evaluación y testeado de los bienes y servicios adquiridos, y estableciendo y coordinando tanto los esquemas logísticos que hicieran posible la distribución del equipamiento a lo largo del país, así como el de soporte técnico de primer nivel y de seguimiento del sistema de garantía de buen funcionamiento del mismo. La Campaña en cuestión, primera en su género y magnitud en el mundo educativo nacional, permitió la instalación de laboratorios informáticos en más de 12.000 establecimientos educativos nacionales, con más de 110.000 terminales de escritorio instaladas a lo largo de todo el país.

Implementación de laboratorios multimediales en establecimientos educativos (2004-actualidad):

Como contraparte técnica de diversos proyectos educativos implementados en el ámbito del Ministerio de Educación, el suscripto participó en los procesos de elaboración de especificaciones técnicas para pliegos de contratación, negociación con instancias técnicas de organismos multilaterales de crédito, evaluación de propuestas técnico-económicas de oferentes, realización de testeos muestrales de equipamiento, elaboración de documentación sobre configuraciones, soporte y garantía dirigido hacia escuelas beneficiarias, generación de medios de recuperación de imagen de los equipos suministrados, y elaboración y distribución de actas y comprobantes de recepción de los equipos, además de haber intervenido en forma directa en la instalación de los equipos e implantación de la solución tecnológica en aula en aquellas escuelas donde se requiriera específicamente por la jurisdicción provincial, por el mismo Ministro de Educación, o por la Presidencia de la Nación

**OTRAS ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Representante del Ministerio de Educación ante la Agenda Digital de la República Argentina (2011 - actualidad)

Participante, por el Ministerio de Educación de la Nación, del Plan "Argentina Conectada" (2011)

Representante del Ministerio de Educación de la Nación en el Consejo Asesor del Sistema Argentino de Televisión Digital Terrestre (SATV-T) (2010-2011)

Miembro integrante de la Comisión Evaluadora del Proyecto "One Laptop per Child" del MIT-Labs, para su implementación en la República Argentina (2007)

Líder de proyecto para el desarrollo e implementación del Sistema de Declaraciones Juradas para Funcionarios Públicos (OANET) de la Oficina Anticorrupción (2000-2001)

Integrante del Foro de Responsables Informáticos de la Administración Pública Nacional (desde el año 2000)