

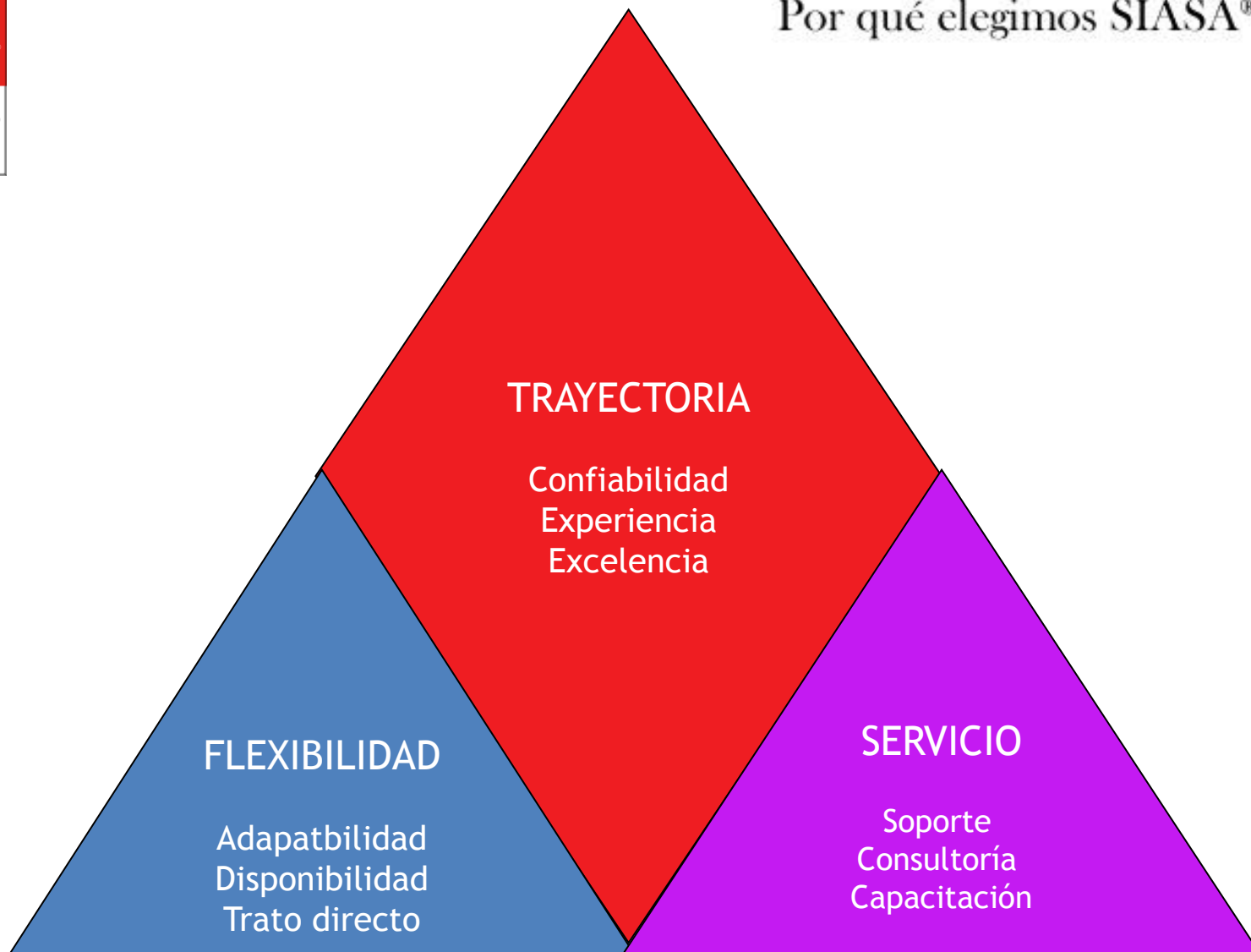


*Desde 1984, brindando soluciones  
tecnológicas de alta gama*

*Ing. Andres Sebastián Marcone  
Director- SIASA*



Por qué elegimos SIASA®?





Alianzas SIIASA®

## ALIANZAS PLATINUM



# Quantum®



## ALIANZAS GOLD



## ALIANZAS SILVER





# Reconocimientos y Certificaciones SIASA®



Reconocimiento de Intel® por nuestra labor tecnológica durante diez años consecutivos

Julio, 2013



SIASA®, Primera Empresa reconocida a nivel MUNDIAL como Intel® Technology Provider SERVER SPECIALIST

Agosto, 2012



SIASA® nuevamente reconocido como Intel® Cluster Ready 2011 a Nivel Mundial

Noviembre, 2011



Reconocimiento de Intel® a SIASA® a Nivel Mundial: WINNER 2009 Top Business Growth Server

Marzo, 2010



Reconocimiento de Intel® a SIASA®: ARM® HPC 9000 Cluster

Marzo, 2010



ITSite Awards 2009: reconocimiento a SIASA® por su Trayectoria en Innovación y desarrollo de Soluciones de Infraestructura

Noviembre, 2009



SIASA® reconocido como Miembro Destacado del Canal de Intel® de Cono Sur

Diciembre, 2005



SIASA® premiada por su Desarrollo en la Línea de Servidores Intel®

Mayo, 2004



SIASA® entre los mejores Intel® Technology Provider PLATINUM 2013 de Argentina

Marzo, 2013



SIASA® entre los mejores Intel® Technology Provider PLATINUM 2012 de Argentina

Mayo, 2012



SIASA® entre los mejores Intel® Technology Provider PLATINUM 2011 de Argentina

Abril, 2010



Reconocimiento de Intel® a SIASA® a Nivel Mundial: WINNER 2009 Intel Innovation Award - Server/Workstation Solution [Innovación Tecnológica]

Marzo, 2010



SIASA® entre los mejores Intel® Channel Partners PREMIER 2009 de Argentina

Abril, 2009



Intel® distingue a SIASA® como el Mejor Proveedor de Soluciones para Servidores en Dublin

Julio, 2005



Intel® distingue a SIASA® como el Mejor Proveedor de Soluciones para Servidores en Madrid

Julio, 2004



# Implementaciones en High Performance computing (HPC)

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Facultad de Química

- Clúster Intel® de 560 Cores Xeon® Quad 5420 y 1,2TB de RAM, 32TB de HD

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Facultad de Matemática, Astronomía y Física

- Clúster Intel® de 118 Cores Xeon® Quad Core 2680 y 256GB de RAM, 8TB de HD (Proyecto en ejecución)

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

- Clúster 14 nodos, 192Cores Intel® E5-2680 con 896GB de RAM y HD por 14TB (a instalar)

## CIMEC - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

- Clúster de Alto rendimiento para cálculo para CIMEC (70 nodos con Intel® E5-2640 840 Cores, 1200GB Ram y HD 64GB, Switch Infiniband) (a instalar)

## IAFE - CONICET - UBA

- Clúster de 96 cores Xeon® 5420, 192GB de RAM
- Clúster Intel® de 48 Cores Xeon® Quad Core 5606 y 192GB de RAM

## UNIVERSIDAD DEL NORDESTE

- Clúster Intel® de 64 Cores Xeon® Quad Core 5420 y 256GB de RAM, 64TB de HD

## FACULTAD CIENCIAS EXACTAS

- Clúster AMD de 128 Cores AMD Opteron 6320 y 512GB de RAM, con 24TB de Storage, conectividad Infiniband (a instalar)

## INDEAR

- Clúster de 48 Cores Xeon® 5520, 112GB de RAM
- Clúster Intel® de 20 Cores Xeon® Quad Core 5606 y 80GB de RAM, 6TB de HD

## CNEA

- Clúster Intel®, 672 Cores Xeon® 5420, 1,5 TB de RAM

# Implementaciones en servidores

**conectar igualdad**  
www.conectarigualdad.gob.ar

- Resultamos adjudicados por 1300 servidores escolares

**Perfil.com**

- Provisión e instalación de Storage NAS para almacenamiento de imágenes: storage de 16 bahías con 16 discos de 2TB cada uno



- Provisión e instalación de Cluster de alta disponibilidad basado en Windows . 2 Servidores con Xeon® X5680 y torre externa en Fiber Channel a SAS
- Clúster de Servidores Intel® Itanium®



- Más de 100 servidores exportados a todo el mundo en forma conjunta

*Telefonica*

- Más de 500 servidores instalados en el datacenter
- Server ARM®, 4 procesadores, 6cores, Intel® Xeon® 7400

 **Global Crossing®**

- Más de 500 servidores instalados en el datacenter



- Servidores ARM® Atica 14002S, Intel® Itanium® 2, 2 procesadores RedHat Linux Advanced Server 3