



XIX entrega de los premios de la cultura uruguaya MOROSOLI 2013

DECLARADO DE INTERÉS POR:

Ministerio de Educación y Cultura
Ministerio de Turismo y Deporte
Intendencia Departamental de Lavalleja

AUSPICIAN:

Universidad de la República
Universidad Católica
Universidad ORT Uruguay
Universidad de Montevideo
Universidad de la Empresa
Cátedra UNESCO de Derechos Humanos - UDELAR
Cátedra UNESCO de Comunicación Social - UCUDAL
Asociación de Universidades "Grupo Montevideo"
Instituto del Cine y Audiovisual del Uruguay (ICAU - MEC)
Instituto Nacional de Artes Escénicas (INAE - MEC)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE - MEC)
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)
Instituto Pasteur de Montevideo

MOROSOLI de ORO 2013

Ing. Miguel Brechner

Master en Ciencias de Telecomunicaciones, consultor y asesor internacional, especialista en la búsqueda y aplicación de soluciones en tecnologías de la información y la comunicación, impulsor e implementador del Plan Ceibal, líder apasionado del compromiso social, de la equidad, del aprendizaje y de la tecnología.



- Presidente del Consejo Directivo del Plan CEIBAL (2007 al presente)
- Director de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, ANII (2007 al 2013)
- Director del Laboratorio Tecnológico del Uruguay, LATU (2010 al presente)
- Presidente del Laboratorio Tecnológico del Uruguay, LATU (2005 al 2010)
- Integrante del Departamento de Ingeniería de Antel (1978 al 1980)
- Miembro y asesor en temas tecnológicos del Centro de Estudios Estratégicos 1815
- Expositor en seminarios y congresos nacionales e internacionales
- Exportación e Importación de servicios de tecnología en la región
- Formado en Estrategia de Negociaciones, Escuela de Negocios Kellogg's, Northwestern University, Evanston, Chicago, Illinois (1983)
- MSc en Telecomunicaciones Imperial College, University of London, UK (1978)
- Ingeniero Electricista Opción Comunicaciones, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay (reválida 1976)
- BSc Ingeniería Eléctrica King's College, University of London, UK (1973)





XIX entrega de los premios de la cultura uruguaya MOROSOLI 2013

DECLARADO DE INTERÉS POR:

Ministerio de Educación y Cultura
Ministerio de Turismo y Deporte
Intendencia Departamental de Lavalleja

AUSPICIAN:

Universidad de la República
Universidad Católica
Universidad ORT Uruguay
Universidad de Montevideo
Universidad de la Empresa
Cátedra UNESCO de Derechos Humanos - UDELAR
Cátedra UNESCO de Comunicación Social - UCUDAL
Asociación de Universidades "Grupo Montevideo"
Instituto del Cine y Audiovisual del Uruguay (ICAU - MEC)
Instituto Nacional de Artes Escénicas (INAE - MEC)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE - MEC)
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)
Instituto Pasteur de Montevideo



Nació el 5 de enero 1953 en Bolivia y se mudó a Uruguay en 1959.

En 1972 viaja al Reino Unido, donde se gradúa en el King's College London en la escuela de Ingeniería y realiza estudios de postgrado en Telecomunicaciones en el Imperial College de Londres.

Por más de 25 años ha estado relacionado con empresas de tecnología, en la búsqueda de soluciones y la aplicación de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), para Uruguay. Fue responsable de la introducción al país de Digital Equipment Corporation, Compaq y Acer. En el área de sistemas y telecomunicaciones también participa en la introducción a Uruguay de Sonda, Newbridge Networks y otras empresas tecnológicas.

Ha dirigido muchas empresas de tecnología como Coasin, Sonda, TecnoCom, Acer y Uniotel.

En 2005 fue designado Presidente del LATU, y desde ese organismo, inspirado en el proyecto "One Laptop per Child" (OLPC) presentado ese mismo año por el arquitecto estadounidense Nicholas Negroponte en el Foro Económico Mundial en Davos, Suiza, propuso la implementación del proyecto socioeducativo denominado Plan Ceibal: Conectividad Educativa de Informática Básica para el Aprendizaje en Línea. Dicho plan tiene como fin la inclusión social, la equidad y el impacto sobre los aprendizajes y el despliegue tecnológico del país, buscando promover la justicia social, propiciando la igualdad de acceso a la información y a herramientas de comunicación para toda la población.

Con su aplicación, Uruguay se convertiría en el primer país del mundo en completar un proyecto semejante.

En 2010 se creó una institución especial para la implementación y la coordinación central del plan, el Centro Ceibal, persona jurídica de derecho público no estatal, del cual ejerce la Presidencia del Consejo de Dirección desde su creación.

En su actividad académica ha participado como expositor en seminarios y congresos nacionales e internacionales.

Ha brindado conferencias sobre el Plan Ceibal en diferentes países del mundo, participando en el Foro Mundial de la Educación 2013 en Londres, en los eventos independientes de Tecnología, Entretenimiento y Diseño: TEDx Buenos Aires, TEDx Montevideo, TEDx Pura Vida (Costa Rica), en Foros de Unesco, Banco Mundial y Banco Interamericano de Desarrollo. En esas instancias, destacó los tres elementos en los que se basa el Plan Ceibal: la equidad, el aprendizaje y la tecnología. Ha mostrado cómo la combinación de estos le está permitiendo al Estado uruguayo ofrecer igualdad de oportunidades y desarrollar nuevas herramientas para el aprendizaje y la enseñanza. Ha puesto de manifiesto una nueva relación de la sociedad con la tecnología, ya que



XIX entrega de los premios de la cultura uruguaya MOROSOLI 2013

DECLARADO DE INTERÉS POR:

Ministerio
de Educación y Cultura
Ministerio
de Turismo y Deporte
Intendencia Departamental
de Lavalleja

AUSPICIAN:

Universidad
de la República
Universidad Católica
Universidad
ORT Uruguay
Universidad
de Montevideo
Universidad
de la Empresa
Cátedra UNESCO de
Derechos Humanos -
UDELAR
Cátedra UNESCO de
Comunicación Social -
UCUDAL
Asociación de Universidades
"Grupo Montevideo"
Instituto del Cine
y Audiovisual
del Uruguay (ICAU - MEC)
Instituto Nacional de Artes
Escénicas (INAE - MEC)
Agencia Nacional
de Investigación
e Innovación (ANII)
Instituto de Investigaciones
Biológicas
Clemente Estable
(IIBCE - MEC)
Instituto Nacional
de Investigación
Agropecuaria (INIA)
Instituto Pasteur
de Montevideo

el país comienza a estar totalmente interconectado, transformando lo que era un privilegio de unos pocos en un derecho de todos los uruguayos, haciendo realidad la inclusión digital.

Actualmente el Plan Ceibal es tomado como modelo por ocho países del mundo, los que reciben asesoramiento y soporte de los técnicos uruguayos, y a su vez se amplía la lista de países interesados en recibir apoyo en un futuro.

Integró el equipo operativo del Gabinete Ministerial de la Innovación y luego fue fundador de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), integrando su Directorio desde 2007 hasta 2013.

Está casado con Zoides Monge y es padre de tres hijos: Alan, Steve y Denny.

Sus hobbies principales son correr maratones o triatlones en diferentes lugares del mundo, así como la fotografía deportiva.

Fundación "Lolita Rubial"

Minas, 30 de noviembre de 2013

