

## Antecedentes

La Red Telescopi se ha constituido por iniciativa de la Cátedra Unesco de Dirección Universitaria de la Universitat Politècnica de Catalunya y con la colaboración de las instituciones miembro de Educación Superior provenientes de América Latina y Europa. Cada país conforma un nodo que nuclea a los miembros locales.

La conformación de redes alienta la idea de trabajo bajo una modalidad de interacción, de forma cooperativa, de conformación de puentes de información y comunicación compartidos, hacia el logro de un objetivo en común.

Cada institución universitaria asume formas organizativas con características particulares para dar respuestas a las diferentes problemáticas. Es a partir de estas diferencias que se puede configurar un espacio de articulación y coordinación además de construir lazos que nos permitan entablar diálogos reflexivos tanto sobre lo particular de cada nodo como sobre lo común en el trabajo en Red.

Un objetivo de la conformación de la Red en Argentina es motorizar al interior de las universidades el reconocimiento de las propias acciones a nivel institucional y a nivel de las comunidades. Esto implica la generación de acciones nuevas; el enriquecimiento de las propias prácticas existentes; la innovación en las estrategias de trabajo; la conformación de nuevos o más complejos equipos o el fortalecimiento de los existentes; el logro de una mayor coherencia interna y la promoción de acciones más eficaces.

En este punto podemos decir que la red tiene una repercusión que alcanza, no solamente el ámbito de lo local, sino también regional e internacional.



1º Encuentro del  
Observatorio Argentino de Buenas Prácticas  
en Gestión Estratégica Universitaria  
Reunión Anual de Miembros de la Red

**Tema:**  
Evaluación y Planificación  
Institucional Universitaria

2 y 3 de Marzo de 2017

Universidad Nacional de Quilmes  
Buenos Aires / Argentina

### Contacto:

Correo electrónico: [telescopi@unq.edu.ar](mailto:telescopi@unq.edu.ar)  
tel: 4365-7100 // int. 5210  
skype: [telescopi@unq.edu.ar](https://www.skype.com/join/telescopi@unq.edu.ar)  
<http://www.unq.edu.ar/secciones/419-telescopi/>

## Objetivo de la Reunión

El objetivo de esta primer reunión es el de afianzar los vínculos construidos con las universidades socias y continuar la promoción de las actividades de la red mediante una actividad que agregue valor y se convierta en una herramienta de gestión para las instituciones preocupadas por la Planificación y Evaluación Institucional.

La Universidad Nacional de Quilmes mediante la Adhesión al Convenio Marco de Cooperación para el desarrollo de la Red Telescopi se ha comprometido a conformar el observatorio nacional. Generando un espacio de intercambio con actores de instituciones públicas y privadas de Educación Superior, procurando difundir experiencias de Planificación, Gestión y Evaluación Institucional.

## Metodología

El programa de la reunión se ha organizado en tres partes. La primera de ellas está constituida por una sesión inaugural con los saludos de bienvenida de las autoridades y luego una presentación general de la Red Telescopi y en particular del Nodo Argentino.

La segunda parte está destinada a la presentación de ponencias de expertos en la temática pertenecientes a las Universidades de la Red y a su vez expertos de la Secretaría de Políticas Universitarias, convocados especialmente, finalizando con un panel integrador. La tercera parte estará destinada a un trabajo de presentación de buenas prácticas de las instituciones participantes. Esta experiencia permitirá exponer las visiones de las universidades las cuales a su vez podrán dar visibilidad a sus buenas prácticas con el fin de incrementar la calidad y la pertinencia de la educación superior y contribuir a la conformación de un espacio que facilite la colaboración interuniversitaria.

## Programa

### 2 de marzo

#### 9.00 horas

Acreditación y Bienvenida de las Autoridades. Rector y Secretarios de la Universidad Nacional de Quilmes.

#### 9.45 a 11.30 horas

Presentación de la Red

Rector UNQ Dr. Alejandro Villar  
Dr. Jairo Cifuentes Madrid, Secretario General Pontificia Universidad Javeriana. Presidente de la Red y Coordinador Nacional de Telescopi Colombia.  
Cdra. Carmen Chiaradonna, Secretaria Administrativa de la UNQ. Coordinadora Nacional Red Telescopi Argentina

#### 11.30 a 12.20 horas

Planificación Estratégica Universitaria

Dr. Jairo Cifuentes Madrid, Secretario General Pontificia Universidad Javeriana. Coordinador Nacional de Telescopi Colombia.

#### 12.20 a 13.15 horas

Panel de Expertos

Dra. Mónica Marquina, representante de la Secretaría de Políticas Universitarias (Programa de Calidad Universitaria).

#### 13 a 15 horas

Almuerzo.

#### 15 a 18 horas

Panel de Expertos: Indicadores de Gestión Universitaria

Dra. Ana Fanelli, investigadora.

Especialistas en Indicadores de Gestión:

"Indicadores de gestión presupuestaria"  
Dra. Adriana Broto, Directora Nacional de Coordinación Institucional, Evaluación y Programación Presupuestaria

"Sistemas y tecnologías para la gestión universitaria"  
Mg. Luján Gurmendi, Coordinadora General SIU

### 3 de marzo

#### 9.45 a 11.30 horas

Presentación de Buenas Prácticas de las universidades participantes.

"La experiencia de la Planificación estratégica en la UCASAL y su monitoreo a través del tablero de comando"  
Ing. Rodolfo Gallo Cornejo, Rector de la UCASAL.  
MG. Nora Nieva, Secretaria de Planeamiento Estratégico de la UCASAL.  
MG. Federico Madel, Asesor de la Secretaría de Planeamiento Estratégico de la UCASAL.

"La experiencia de la Primera autoevaluación institucional y los pasos hacia el plan de mejora"  
Lic. Ernesto Villanueva, Rector de la UNAJ.

"Centro de datos, documentación y estadísticas de UNDAV"

Dra. Patricia Domench, Secretaria General de la UNDAV.  
Adriana Presa y equipo de Evaluación Institucional (UNDAV)

#### 13.00 horas

I Reunión anual de socios de la red Telescopi Nodo Argentina (evento cerrado a los miembros).

## Eventos sociales

Habrá un vino de honor al término del primer día del evento.

### Organización:

Coordinación de Telescopi Nodo Argentina (Universidad Nacional de Quilmes):

Lic. Ana Laura González Gabrielli

Lic. Silvana Santín

Lic. Maximiliano García