

## 2º Encuentro del Observatorio Argentino de Buenas Prácticas en Gestión Estratégica Universitaria.

Reunión Anual de Miembros de La Red.

Tema: **Universidad, gobierno y gestión sustentable: como visión de la planificación estratégica.**

12 y 13 de Abril de 2018

Universidad Católica de Salta, Salta - Argentina

### 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 del Nodo Argentino de la Red Telescopi se ha dado con el objetivo alentar el trabajo en equipo. Si bien encontramos que cada institución universitaria asume formas organizativas con características particulares para dar respuestas a las diferentes problemáticas que les suscita su realidad, no es sino 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 institución como sobre lo común en el trabajo en Red.

### Objetivo de la Reunión:

La misión del desarrollo sustentable en los gobiernos y las prácticas de gestión de las universidades, se presenta como una necesidad institucional de múltiples aristas, con diferentes magnitudes dependiendo de los sistemas y de las instituciones, y con objetivos políticos diversos.

La sustentabilidad se refiere en general a diferentes dimensiones, que se conforman en la interacción con las heterogéneas necesidades de los actores que participan en la vida universitaria.

Una universidad que asume el compromiso de trabajar por un proyecto sustentable, se posiciona en estas dimensiones:

- En el plano filosófico -político por la defensa de un mundo más justo y solidario;
- En el plano de las funciones sustantivas en el desarrollo y difusión de la ciencia, la tecnología, la cultura y el arte a través de la formación, la investigación, la transferencia y la extensión;
- En el plano personal-social con el compromiso de brindar servicios públicos a la sociedad y con el fortalecimiento de los valores éticos ciudadanos y políticos;

- En el plano ambiental una universidad comprometida con su entorno, que promueve medidas que contribuirán al cuidado del ambiente social y natural, la mejora de la salud, la transformación social, la atención a la diversidad y
- Por último en el plano económico, comprometida con la eficacia y eficiencia en la gestión y la transparencia, basada en la rendición de cuentas a la sociedad y la cultura de la evaluación.

Así la sustentabilidad en el gobierno y la gestión tendrán que ver con hacer viables, factibles y sostenibles en el tiempo, la planificación estratégica como apoyo de las funciones sustantivas de la universidad.

## Convocatoria y Presentaciones

La reunión se realizará en la sede de la Universidad Católica de Salta los días 12 y 13 de abril de 2018.

## 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 internacionales en la temática, expertos pertenecientes 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 Previsional

### 12 DE ABRIL

**09.00 hs.** Bienvenida de las Autoridades UCASAL y UNQ. Autoridades SPU

**9.45 a 11.30 hs.** Presentación de la Red a cargo de un referente internacional.  
(Opciones a confirmar)

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

**11.30 a 13.20 hs. Panel Central**

**11.30 a 12.20 hs.** Experto Internacional: **Pablo Villalobos Mateluna**

El profesor Villalobos, es Doctor en Ciencias Agrarias de la Universidad de Goettingen de Alemania, forma parte de la planta regular de la Universidad de Talca, es profesor e investigador de la Facultad de Ciencias Agrarias, es autor de una veintena de publicaciones en revistas científicas, nacionales e internacionales, y libros de su especialidad.

**12.30 a 13.20 hs.** Experto Nacional: **Mónica Marquina**  
Doctora en Educación Superior (UP), Master of Arts in Higher Education Administration (Boston College). Licenciada en Ciencias de la Educación (UBA). Profesora adjunta regular en la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS). Profesora de Política Educacional y de Educación Comparada. Realiza investigación en temas universitarios desde hace más de quince años, en temas política universitaria, de evaluación y acreditación universitaria, gestión universitaria y profesión académica. Es Directora de la carrera de Especialización en Política y Gestión Universitaria en la UNGS.

**13.30 a 15.00 hs.** **Almuerzo**

**15.00 a 16.30 hs.** 1º Panel de Buenas Prácticas  
Comentarista: **Carlos Pérez Rasetti**

**16.30 a 18.00 hs.** 2º Panel de Buenas prácticas  
Comentarista: **Gabriel Eduardo Ojeda**

Evento cultural paseo o similar

## 13 DE ABRIL

**09.00 a 11.30 hs.** 3º Panel de Buenas Prácticas  
Comentarista: **Gabriel Eduardo Ojeda**

**11.30 a 13.30 hs.** 4º Panel de Buenas Prácticas  
Comentarista: **Sergio Ilari**

**13.30 a 15.00 hs.** **Almuerzo**

**15.00 a 18.00 hs.** Reunión anual de socios de la red Telescopi Nodo Argentina.  
(evento cerrado a los miembros)