

Márquez y Rojas presentarán su proyecto de gestión 2011-2015 en la UART

Escrito por

Miércoles, 14 de Septiembre de 2011 14:42

La rectora de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Eugenia Márquez y el vicerrector Hugo Santos Rojas, compartirán con la comunidad universitaria de Rectorado y de las Unidades Académicas San Julián, Río Turbio y Río Gallegos el Proyecto de Gestión que presentaron como parte de su candidatura para conducir los destinos de la Casa de Altos Estudios durante el período 2011- 2015.

La única fórmula que se postuló para la elección de las máximas autoridades unipersonales de la UNPA presentará a docentes, estudiantes e integrantes del Cuerpo de Administración y Apoyo los principales lineamientos del proyecto, denominado 'Imaginar el futuro. Construirlo colectivamente. Transformar la realidad'.

El jueves 15 de septiembre a las 15:00 hs. los candidatos compartirán su propuesta con la comunidad universitaria de la Unidad Académica Río Turbio, en el aula 7.

Cabe destacar que en todas las localidades están invitados a participar integrantes de la comunidad no universitaria interesados en conocer el proyecto de la UNPA para los próximos cuatro años.

El proyecto se basa en 'un análisis del contexto en el que la Universidad está inserta, en las experiencias institucionales sostenidas y en los nuevos lineamientos estatutarios definidos luego de un proceso en el que han participado muchísimos de los actores de la comunidad universitaria a lo largo de estos últimos cuatro años' y se desarrolla en torno a 10 objetivos generales que dan marco a las acciones propuestas.

El documento se encuentra disponible en www.unpa.edu.ar/node/2162

Márquez y Rojas presentarán su proyecto de gestión 2011-2015 en la UART

Escrito por

Miércoles, 14 de Septiembre de 2011 14:42

La elección de Rector y Vicerrector para el Período 2011- 2015 se realizará el 23 de septiembre en sesión extraordinaria de la Asamblea Universitaria, que es el máximo órgano de gobierno de la Casa de Altos Estudios.