



**1er jornada de egreso de la carrera “Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego”
2 de marzo CENUR LN, sede Salto, Aula Magna, Rivera 1350, Salto**

El Centro Universitario Regional Litoral Norte y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República invitan a participar de la 1er jornada de egreso de la Carrera “Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego” a realizarse el viernes 2 de marzo en el Aula Magna de la sede Salto del Centro Universitario Regional Litoral Norte (Rivera 1350, Salto). En dicha jornada, además de celebrar el hito institucional de tener a los primeros egresados en el interior de un título de grado otorgado por la Facultad de Ingeniería, se realizará una presentación de los proyectos de final de carrera.

La Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego se creó para satisfacer la demanda, asociada al desarrollo regional, de recursos humanos capacitados en temas vinculados al agua. La carrera forma profesionales para trabajar en la resolución de problemas hidráulicos-hidroclógicos vinculados a la hidrología superficial y subterránea, hidrología urbana, diseño de obras de toma y presas, tratamiento de agro efluentes, y diseño de proyectos de riego. La jornada representa una buena oportunidad para interiorizarse sobre la formación técnica y las áreas de actuación específicas de este nuevo profesional.

Programa

15:00 a 15:30 - Apertura de la Jornada

Ing. María Simon, Decana Facultad de Ingeniería
Mag. Lic. Graciela Carreño, Directora Regional CENUR LN
Mag. Ing. Agr. Pancracio Cánepa, Director sede Salto CENUR LN

15:30 a 16:00 - Formación técnica y áreas de actuación de los Licenciados en Recursos Hídricos y Riego

Dr. Ing. Pablo Gamazo, Director de carrera

16:00 a 17:00 - Proyectos de final de carrera

- *Hidráulica de canales y riego:* Estudio de la gestión de riego en un sistema con distribución mediante canales de tierra. Eugenia Olivera y Nicolás de Souza
- *Hidrología:* Estudio de factibilidad de modelación hidrológica en subcuencas del río Uruguay para la gestión del riesgo de inundaciones aguas abajo de la represa Salto Grande. *Vanessa Erasun*
- *Hidrología urbana:* Evaluación de la respuesta hidrológica del Arroyo Laureles (Fray Bentos) ante futuras intervenciones en su cuenca y elaboración de propuestas para su mitigación. Andrés Saracho y Gerardo de los Santos