

REDES

REDISA Desde el año 2003 la Universidad Nacional de Cuyo forma parte de la Red de Ingeniería en Saneamiento Ambiental (REDISA), configurando un espacio común en donde las diversas Universidades y sus respectivos centros integrantes comparten los resultados de los proyectos de investigación que los diferentes grupos de trabajo llevan a cabo en el área de la gestión Sostenible de los Residuos Sólidos.
<http://redisa.net/>

REDIGAR-REDISA. Red Iberoamericana de Gestión y Aprovechamiento de Residuos, financiada por CYTED (España) en el período 2015-2018.

MERCOSUR-NEIES. "Red de investigación ambiental en Educación Superior"

1° Convocatoria Código 04/13 Son parte la Universidad Nacional de Cuyo, la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (Paraguay) y la Universidad Federal de Pernambuco (Brasil).

http://nemocosur.siu.edu.ar/webnucleo/pag_nucleo_1_convocatoria_proyecto_seleccionado_04.html

2° Convocatoria Código 12/15 Son parte la Universidad Nacional de Cuyo, la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (Paraguay), Universidad Estadual do Rio de Janeiro y la Universidad Federal de Pernambuco (Brasil).

http://nemocosur.siu.edu.ar/webnucleo/pag_nucleo_1_convocatoria_proyecto_seleccionado_04.html

PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE REDES INTERUNIVERSITARIAS

Redes VI. Proyecto REDIGIRS, aprobada por Resolución N° 2340 SPU del 21-12-2012. Se conformó con las siguientes universidades: Universidad Nacional de Cuyo, de Argentina; Universidad Jaume I y Universidad de Cantabria, de España; Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, de Chile; Universidad Autónoma de Baja California y Universidad Autónoma Metropolitana, de México; Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, de Paraguay; Instituto Tecnológico de Costa Rica, de Costa Rica; y Universidad Federal da Paraíba de Brasil.

Redes VIII. Proyecto REDIGIRS, aprobada por Resolución N° 4426/2014 SPU. Se conformó con las siguientes universidades: Universidad Nacional de Cuyo, Universidad Nacional de San Juan, de Argentina; Universidad Jaume I de España; Universidad Autónoma de Baja California e Instituto Politécnico Nacional, de México; Instituto Tecnológico de Costa Rica, de Costa Rica; y Universidad Federal da Pernambuco de Brasil.