

9. Convenios con organismos externos

El NACT mantiene intercambio científico con las instituciones que se detallan a continuación, destacándose, entre otros, los trabajos realizados que se consignan en la columna de la derecha.

INSTITUCIÓN	DIRECTOR/ CONTACTO	DOMICILIO	Trabajos conjuntos realizados
Departamento de Física. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia. Sede Esquel	Dr. Juan Manuel Martínez	Ruta N. 259 km 4 9200. Esquel	Desarrollo del Proyecto “Polimodal: desafíos alrededor de competencias experimentales”, financiado por la Fundación YPF, en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la UN Patagonia.
Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación. Universidad de Santiago de Compostela. España	Dr. José Manuel Domínguez Castiñeiras	Juan XXIII s/n 15706. S. de Compostela (España)	Diseño y desarrollo de la Maestría y la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Experimentales. Trabajos de investigación desarrollados con los docentes investigadores de la USC
Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación. Universidad de Murcia	Dr. Antonio De Pro	Campus Espinardo. Murcia. (España)	Participación en el desarrollo de la Maestría y la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Experimentales
Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue	Ing. Ricardo Chrobak	Buenos Aires 1400 8300. Neuquén	Articulación del desarrollo de los posgrados que se desarrollan en ambas Facultades de Ingeniería
Instituto Nuestra Sra. del Rosario. Olavarría	Prof. Nora Sollé/ Lic. María E. Dillon	Lavalle 2791. 7400. Olavarría	Desarrollo de actividades en el marco del Proyecto “Polimodal: desafíos alrededor de competencias experimentales”
EEM N° 6. Olavarría	Prof. Adriana Bustamante/ Prof. Edith Scarpello	Lavalle y R.S. Peña 7400. Olavarría	Desarrollo de actividades en el marco del Proyecto “Polimodal: desafíos alrededor de competencias experimentales”
Escuela N° 726 “Padre Urbano Salort”	Ing. Ma. Cristina Robla	28 de julio y Güemes. 9210. El Maitén	Desarrollo de actividades en el marco del Proyecto Polimodal: desafíos alrededor de competencias experimentales