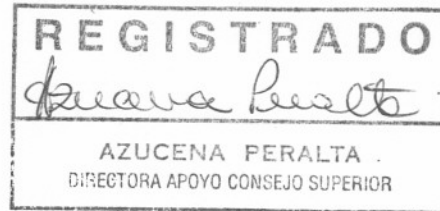




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° 1.207/04

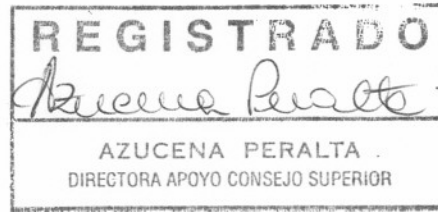
..//

UNIDAD EJECUTORA	DESTINO	INCISO 2
SAN RAFAEL	Control de heladas con el uso de combustibles sólidos.	500.-
	Diseño y evaluación de estructuras antigranizo.	500.-
	Soporte infográfico de base para la sistematización de la información relativa al desarrollo regional..	500.-
	Adecuación del sistema de distribución riego superficial a la demanda.	500.-
	Estudio para el mejoramiento de la calidad química del agua del río Salado.	500.-
SANTA FE	Centro CECОВI: Centro de Investigación y Desarrollo para la Construcción y la Vivienda. Proyecto IDEA-Integrador: RED VIS. Unidades Académicas participantes: Mendoza, San Rafael, Concepción del Uruguay, General Pacheco, Venado Tuerto, Paraná, Río Gallegos, Resistencia, Tucumán, Córdoba, Rafaela, Rosario, Bahía Blanca, Concordia y Reconquista.	2.800.-
	Grupo GESE: Grupo de Estudio sobre Energía. Proyecto IDEA-Integrador: Medio ambiente-Calidad del aire. Unidades Académicas participantes: Delta, Mendoza, San Nicolás, Tucumán, Rosario y Avellaneda.	2.500.-
	Grupo GETRANS. Proyecto IDEA-Integrador: Transporte. Unidades Académicas participantes: Buenos Aires, General Pacheco y Rectorado.	2.500.-

///...



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° 1.207/04

...///

UNIDAD EJECUTORA	DESTINO	INCISO 2
TUCUMÁN	Diseño y verificación de recipientes y tanques con y sin presión.	500.-
	Medición y estudio de la resistividad del terreno.	500.-
	Análisis de armónicas Flicker y perturbaciones en las redes de media y baja tensión, en la Provincia de Tucumán.	500.-
	Estudio y valoración de impactos ambientales.	500.-
	Determinación de los estándares referidos a frecuencias de telefonía móvil y posibles riesgos sobre la salud de radiaciones no ionizantes.	500.-
	Radiaciones no ionizantes y medición de las mismas, predicciones de riesgo de seguridad poblacional su exposición en la Provincia de Mendoza.	500.-
	Centro CEDIA: Centro de Investigación en Ingeniería Ambiental. Proyecto IDEA-Integrador: Contaminación de agua. Unidades Académicas participantes: San Nicolás y General Pacheco.	2.500.-