

## Ideas Proyecto (IP- PRH 2007) aprobadas

Resolución Directorio ANPCyT N° 041/2008

INSTITUCIONES SOLICITANTES	AREA TECNOLOGICA PRIORITARIA	PIDRI		PFDT
		Radicación investigadores	Relocalización investigadores	Becas Doctorales
AGENCIA CORDOBA CIENCIA / Unidad CEPROCOR	Biotecnología / Materiales / Nanotecnología / Alimentos / Productos de interés regional / Uso sustentable de Recursos Naturales / Biodiversidad / Salud y Ambiente	0	0	15
CENTRO DE INVESTIGACION DE AGUA Y SALUD AMBIENTAL (CIAYSA)	Areas tecnológicas relacionadas con el abastecimiento de agua y saneamiento.	0	0	3
INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)	Fortalecimiento de la capacidad productiva y calidad científico-tecnológica del INA	0	0	9
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Medio ambiente y remediación de la contaminación / TICs	17	2	11
INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA)	Micro y Nanofluídicos	2	0	2
RED NOA (UNT, UNSE, UNJU, UNSA)	Ciencia y Tecnología de Alimentos	0	0	16
UNIVERSIDAD AUSTRAL	Células madre	1	0	0
UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA	Biomedicina	4	0	8
UNIVERSIDAD DE LA CUENCA DEL PLATA	Procianidinas A y B en la preservación de jugos naturales / Stress oxidativo	0	0	2
UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE	Micro y Nanofluídica	1	0	0
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	Hidrógeno como fuente de energía sustentable	3	0	3
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Informática / Ing. Electrónica / Neurociencias / Nanociencias / Nanoestructuras / Agronomía	22	2	30
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	Biología / Química / Física / Materiales / Agronomía / TICs	7	7	27
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	Ingeniería en Alimentos / Agrometeorología / Agronomía.	1	4	12

UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA (UNaF)	Competitividad, diversificación, uso sostenible de los recursos naturales y protección del medio ambiente, orientados a la producción agropecuaria de la prov. de Formosa.	0	2	15
UNIVERSIDAD NACIONAL DE GRAL. SARMIENTO	Ingeniería / Bioinformática / Computación Industrial / Automatización / Medio ambiente / Ecología	1	6	7
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Medio ambiente / Materiales	0	3	0
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA	TICs	0	0	6
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Agronomía / Cs.Naturales	15	3	13
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL	Biología / Ingeniería / Energía / Recursos Naturales	3	10	21
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	Incorporación de métodos moleculares en biología	0	1	0
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Biotecnología / Medio ambiente / Alimentos / TICs / Materiales / Nanotecnología / Electrónica / Tecnología Espacial	11	0	24
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA	Gestión ambiental / Automatización / Biotecnología	1	3	8
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	Ecología y Desarrollo Sustentable	0	0	12
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Química orgánica / Química analítica / Biodiesel	8	3	0
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	Biotecnología / TICs / Biología	2	2	7
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	TICs / Recursos hídricos / Fármacos y medicamentos	17	7	17
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA + UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Salud y ambiente (Recursos Hídricos y Enfermedades Regionales)	0	0	12
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Ingeniería / TICs	3	0	12
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Electrónica / Agronomía y Alimentos / Física / Ingeniería	3	6	6

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	TICs / Patogénesis molecular / Ingeniería de productos	5	3	6
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	Biología / Cs. Materiales / TICs	9	0	5
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROV. DE BUENOS AIRES	Física / TICs / Energía	3	6	29
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	Recursos Naturales y Medio ambiente / Materiales / Energía eólica / Sensores y actuadores.	4	6	23
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	Materiales / Veterinaria / TICs	7	0	0
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE + UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Energía / Medio ambiente / Producción agropecuaria.	14	0	24
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROV. DE BS. AS.	Laboratorio de genómica y metagenómica de microorganismos.	3	2	5
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	Áreas estratégicas de la UNS (Oceanografía / Biotecnología / Biomateriales / Biocombustibles / TICs. / Tecnol. Partículas)	14	3	15
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)	Ing. Mecánica / Electrónica / Química / Informática / Física	2	5	22
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Farmacia y Bioquímica: Estrategias nanotecnológicas para la producción, vehiculización, liberación y administración de fármacos con problemas de solubilidad., estabilidad y/o biodisponibilidad / Medicina: Implementación de un Centro de Células Madre para el desarrollo de estudios terapéuticos básicos y clínicos / Agronomía: Fruticultura, industrias lácteas y gestión agraria / Exactas: Efectos sobre la salud humana de la radiación ultravioleta solar y de los factores atmosféricos que la modulan / Exactas: Fortalecimiento de la capacidad científico-tecnológica en áreas de vacancia o poco desarrolladas en la FCEyN-UBA / Ingeniería: Materiales / Ingeniería: Sensores y actuadores basados en materiales magnéticos nanoestructurados	35	12	13
<b>TOTALES</b>		<b>218</b>	<b>98</b>	<b>440</b>