

Ideas Proyecto seleccionadas para participar de la segunda etapa de la Convocatoria 2016 para Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras

La presentación del Proyecto se hará por SIGEVA a partir del 15 de Junio de 2016

GRAN ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Nº	UE	Director UE / Proyecto	Denominación del Proyecto
1	CIBION	Dr. Pedro Aramendía	Métodos de análisis de alto desempeño en bio- y nanociencias.
2	CICTERRA	Dr. Edgardo G. A. Baldo	Procesos geodinámicos, geoquímicos y biológicos en la conformación y evolución del sector austral de Sudamérica y Antártida.
3	CIEM	Dr. Roberto Jorge Miatello	Métodos matemáticos y estadísticos para aplicaciones interdisciplinarias.
4	CIFICEN	Dr. Alberto Somoza	Contaminación industrial y urbana en ciudades de tamaño mediano: detección y mitigación.
5	CIG	Dr. Carlos W. Rapela	Investigación geológica básica y aplicada en temáticas críticas del cono sur de Sudamérica.
6	CIGEOBIO	Dr. Carlos E. Borghi	Recursos de la provincia de san juan: conflictos de uso, peligros y prioridades de conservación: su estudio a dos escalas.
7	CIHIDECAR	Dr. Oscar Varela	Generación de productos de alto valor agregado a partir de polisacáridos y productos relacionados.
8	CIMA	Dra. Claudia G. Simionato	Eventos meteorológicos y climáticos de alto impacto social.
9	IADO	Dr. Rubén José Lara	Dinámica y sensibilidad de sistemas marinos productivos de la región sudbonaerense y Norpatagónico.
10	IAFE	Dra. Gloria Dubner	Investigación y desarrollo en astrofísica y física espacial orientados a la nueva instrumentación en el país.
11	IALP	Dr. Omar Gustavo Benvenuto	Búsqueda de sitio para nueva facilidad astronómica.
12	IANIGLA	Dr. Fidel A. Roig Juñent	Cambios ambientales en la Cordillera de los Andes, con énfasis en el centro-oeste argentino. Síntesis de escenarios pasados, presentes y proyección futura.
13	IATE	Dra. Andrea Costa	Astronomía computacional.

14	IBIGEO	Dr. Fernando Hongn	Estructuras cuaternarias y caracterización del riesgo y peligrosidad sísmica en la provincia de Salta.
15	ICYTAC	Dr. Daniel Wunderlin	Mejora de la capacidad de ICYTAC para el análisis y evaluación de la calidad nutricional de alimentos funcionales/ suplementados.
16	IDEAN	Dr. María Beatriz Aguirre-Urreta	Evolución geológica de los Andes y su impacto económico y ambiental.
17	IFEG	Dr. Carlos Condat	Desarrollo de baterías de Litio.
18	IFIBA	Dr. Juan Pablo Paz	Bio-prostética integrada.
19	IFIR	Dr. Roberto Daniel Rivarola	Producción, procesamiento y evaluación de aleaciones avanzadas de impacto tecnológico en la industria metal-mecánica regional y la industria nuclear nacional.
20	IFIS - LITORAL	Dr. Julio Ferrón	Desarrollo y estudio de materiales y sistemas avanzados para el aprovechamiento del recurso solar en Argentina.
21	IFISUR	Dr. Daniel Vega	Energías renovables y no convencionales.
22	IFLP	Dr. Luis Nicolás Epele	Búsqueda de nueva física.
23	IGEBA	Dr. Augusto E. Rapalini	Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el río de La Plata.
24	IIMYC	Dr. Oscar Osvaldo Iribarne	Ecosistemas costeros: estructura, funcionamiento, dinámica y estrategias de manejo.
25	IMAL	Dr. Hugo Aimar	Interdisciplina, Intradisciplina, Vinculación y Transferencia de Matemática del IMAL hacia sectores públicos y privados relacionados con las ciencias de la vida.
26	IMIT	Dr. Gustavo A. Aucar	Propiedades de sistemas nanoestructurados de interés tecnológico. Teoría, modelos, fabricación y caracterización.
27	INFAP	Dr. Karim Sapag	Recuperación de pasivos ambientales en la Provincia de San Luis para procesos industriales de interés regional.
28	INFIQC	Prof. Dr. Juan Carlos Ferrero	Diseño y desarrollo de diodos emisores de luz (LEDs) de nueva generación.
29	INGEIS	Dra. Nora Cabaleri	Caracterización de sitios de disposición final de residuos sólidos urbanos en comunidades pequeñas y medianas en la provincia de Entre Ríos.
30	INGEOSUR	Dr. Ernesto A. Bjerg	Evolución tectónica, magmática y estratigráfica de la región andina y extra-andina de Neuquén (36º-40º S) y su vinculación con los yacimientos minerales e hidrocarbúricos.

31	INQUISAL	Dra. Soledad Cerutti	Desarrollos analíticos para la industria agroalimentaria. Evaluación química de calidad de cultivos y contaminaciones residuales en agua y suelos cultivados con soja, maíz, girasol, sorgo y maní.
32	INQUISUR	Dr. Gustavo Appignanesi	Estrategias químicas para la preservación y optimización de la calidad ambiental de Bahía Blanca y su región.
33	IQUIR	Dr. Teodoro S. Kaufman	Contribución al proceso de desarrollo de medicamentos. Antiinfecciosos y anticancerígenos.
34	MACN	Dr. Pablo Luis Tubaro	La biodiversidad pasada y presente de Argentina a través de la integración de datos moleculares, genómicos, fenotípicos y paleontológicos.