

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 AGRARIAS, INGENIERÍAS Y DE MATERIALES

Nº	UE	Director UE / Proyecto	Denominación del Proyecto
1	CERZOS	Dra. Viviana Echenique	Bioconversion y valorización de residuos agroindustriales del sudoeste bonaerense.
2	CETMIC	Dr. Alberto Scian	Obtención de materiales de alto valor agregado por el procesamiento de minerales no metalíferos nacionales.
3	CEVE	Arq. Aurelio Ferrero	Desarrollo de componentes de construcción e instrumentos de gestión para la promoción de programas de hábitat social sustentables a partir de la reutilización de residuos sólidos urbanos en gobiernos locales.
4	CIDCA	Dra. Noemí Zaritzky	Desarrollo de cadenas de valor alimentarias sostenibles de importancia regional.
5	CIEFAP	Dr. José Daniel Lencinas	Generación de conocimientos y aplicación de tecnologías para el desarrollo sustentable del bosque nativo Patagónico, y de forestaciones en áreas degradadas de la estepa adyacente, en el Noroeste de Patagonia
6	CIFASIS	Dr. Pablo Granitto	Desarrollo de un robot demalezador.
7	CIMEC	Dr. Alberto Cardona	Plataforma para Simulación en Problemas Tecnológicos e Industriales.
8	CINDEFI	Dr. Edgardo Donati	Desarrollo de una plataforma para la producción y nano / micro-vehiculización de moléculas aplicadas al área de salud.
9	CITEQ	Dra. Liliana Pierella	Desarrollo de materiales nanoestructurados para su aplicación en tecnologías sustentables hacia la valorización de biomasa y remediación de aguas contaminadas.
10	CSC	Dra. Cecilia G. Galarza	Caracterización de redes de eléctricas avanzadas utilizando modelado numérico y sensado.
11	IAL	Dr. Raquel L. Chan	Desarrollo de herramientas biotecnológicas para convertir la actividad agroproductiva industrial, introduciendo mejoras en la producción agrícola y en la obtención de biocombustibles.
12	IBAM	Dr. Rubén Bottini	Fortalecimiento de las cadenas agroalimentarias de la región de Cuyo.
13	IDIT	Dr. Luis A. Godoy	Vulnerabilidad de la infraestructura y del medio físico asociado al almacenamiento y transporte de fluidos combustibles.

14	IEE	Dr. Ing. Francisco F. Garcés	Planificación y Operación de Redes Inteligentes de Distribución (rId) considerando Generación Renovable Distribuida, Almacenamiento de Energía y un Rol Activo de la Demanda.
15	IFEVA	Dr. Claudio M. Ghera	Expansión e intensificación de la producción agropecuaria argentina en el contexto del cambio global: estudios básicos y tecnológicos.
16	IICAR	Juan Pablo A. Ortiz	Agricultura sustentable en ecosistemas de la región chaco-pampeana.
17	ILAV	Dra. Elisa Margarita Colombo	Las dimensiones de la iluminación: el desafío tecnológico y los problemas de interacción de la luz con el ser humano, los materiales y el ambiente.
18	IMAM	Dr. Carlos Enrique Schvezov	Óxidos de titanio y litio nanoestructurados para aplicaciones tecnológicas.
19	IMASL	Dr. Alejandro Neme	Conflicto producción-ambiente en territorios semiáridos: Uso de grandes volúmenes de datos para su análisis y gestión.
20	INBA	Dr. Gerardo Rubio	Estrategias biológicas desarrolladas por plantas y microorganismos para resolver problemas agrícolas y ambientales.
21	INCAPE	Dr. Ulises Sedran	Generación de energías limpias y productos de mayor valor a partir de biomasa residual de la Región Litoral.
22	INENCO	Dr. Miguel Condorí	Valorización del recurso disponible para el desarrollo de sistemas híbridos de energías renovables de producción de potencia continua. Su impacto en el nexo agua, energía y cambio climático.
23	INFIVE	Dr. Juan José Guimet	Desarrollo de estrategias para mejorar la producción de cultivos intensivos y extensivos bajo diversos estreses ambientales.
24	INGAR	Dr. Aldo Vecchietti	Plataforma de aplicaciones de productividad avanzada para PYMES.
25	INIQUI	Dra. Elsa Mónica Farfán Torres	Programa de desarrollo de materiales aplicados, con énfasis en la región NOA.
26	INLAIN	Dr. Jorge Reinheimer	Desarrollo de una bebida láctea fermentada multifuncional para contribuir a las estrategias contra la globesidad.
27	INTEC	Dra. Gabriela P. Henning	Nuevos materiales poliméricos y nuevas tecnologías sustentables basados en el uso de fuentes renovables provenientes de la región Centro.
28	INTEMA	Dr. Guillermo Elicabe	Integración de materiales y tecnologías emergentes para la regeneración y reparación de tejido óseo.
29	INTEQUI	Dr. Luis Cadús	Fortalecimiento de capacidades referidas a soluciones ambientales integrales.
30	IPROBYQ	Dr. Guillermo Pico	Desarrollo de procesos químicos y biotecnológicos innovadores que agregan valor a subproductos y residuos de la producción agropecuaria.

31	ITA-NOA	Dr. Atilio Pedro Castagnaro	Genética Bioeconómica para el Desarrollo Agroindustrial del Noroeste Argentino (GENBIONOA).
32	ITHES	Dr. Aníbal Zanini	Optimización del proceso de producción a escala piloto de H ₂ . Desde la síntesis de catalizadores hasta la ingeniería conceptual.
33	ITPN	Dra. Analía Vázquez	Diseño de productos a partir de biopolímeros y nanopartículas para su aplicación en agro y energía.
34	PLAPIQUI	Dra. Verónica Bucalá	Programa de orientación de iniciativas de I+D+i.
35	PROBIEN	Dr. Germán D. Mazza	Valorización química, biológica y energética de residuos derivados de las actividades socio-productivas de la Norpatagonia argentina.
36	PROIMI	Dra. Lucía Inés Castellanos de Figueroa	Implementación de una plataforma tecnológica para biorrefinería.
37	UNITEFA	Dr. Daniel Allemandi	Desarrollo de capacidades técnicas y de infraestructura para la implementación de un centro de optimización farmacoterapéutica.