

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ORIENTADOS PIO CONICET-SECITI

Por resolución 1736/16, el Directorio del CONICET, conjuntamente con la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de San Juan, aprobó académicamente los Proyectos de Investigación Orientados PIO CONICET-SECITI que se mencionan a continuación:

Nº PROYECTO	TITULAR	TEMA
15020150100022CO	FERESIN, GABRIELA EGLY	Flora medicinal de la Provincia de San Juan: Evaluación de su Potencial aplicación fito-terapéutica para tratar la Inflamación, enfermedad de Chagas y diabetes
15020150100039CO	MARTINEZ, MYRIAM PATRICIA	Geofísica aplicada a la Zonificación de los Recursos Geotérmicos (San Juan)
15020150100042CO	MAZZA, GERMAN DELFOR	OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES DE SEGUNDA GENERACIÓN A PARTIR DE RESIDUOS REGIONALES PROVENIENTES DE LA AGROINDUSTRIA MEDIANTE TRATAMIENTOS TERMOQUÍMICOS EN LECHO FLUIDIZADO EN CONDICIONES DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL
15020150100017CO	MOLINA, MARCELO GUSTAVO	Diseño y control de microrredes eléctricas inteligentes con elevada penetración de generación distribuida renovable aplicando almacenamiento de energía
15020150100084CO	MUT, VICENTE ANTONIO	TELEMETRÍA AGRÍCOLA, una herramienta tecnológica para la gestión eficiente del riego, supervisión de cultivos, y generación de alertas
15020150100001CO	NALLY, MARIA CRISTINA	Empleo de hongos autóctonos para control biológico de plagas y enfermedades fúngicas de olivo (<i>Olea europaea</i> L.) y tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> M.) en invernaderos
15020150100016CO	OVRUSKI ALDERETE, SERGIO MARCELO	Generación, Aplicación y Transferencia de tecnologías amigables con el Medio Ambiente para el control de plagas insectiles, dirigidas a minimizar el uso de agroquímicos en cultivos frutihortícolas en la provincia de San Juan
15020150100077CO	ROIG JUNENT, FIDEL ALEJANDRO	Situación actual y potencial del retamo (<i>Bulnesia retama</i> Gilles ex Hook & Arn.) en diversas ecoregiones de San Juan para el aprovechamiento de recursos no madereros