

Resultado Admisibilidad Segundo llamado Concurso FIC-R 2013**Proyectos Inadmisibles**

NOMBRE PROYECTO	ENTIDAD RECEPTORA	ADMISIBILIDAD
Desafío Antofagasta 2030	DICTUC	Inadmisibles (Falta montos en formulario)
Plataforma de la Gestión de la Innovación MasGI para Pymes de la Región de Antofagasta	U. Valparaiso	Inadmisible (No tiene sede Regional)
Desarrollo de Competencias Transversales de Innovación	UST	Inadmisibles (Carta e aportes con monto inferior)
Ampliación de Observatorio Astronómico desmontable y móvil para el mejoramiento del turismo de Intereses especiales en Astronomía y la educación en la Región de Antofagasta	UA	Inadmisible (falta presupuesto en formulario)
Desarrollo de una unidad productiva acuícola como una plataforma de emprendimiento Regional para asociaciones de pescadores y pequeños emprendedores	UA	Inadmisible (Formulario malo en montos)
Proceso de soldadura MIG/MAG de mejoramiento de productividad aplicado en el sector minero	UA	Inadmisible (falta formulario)
Planta piloto de producción continua de biomasa microbiana usando agua del mar (FHNC) para procesos de extracción de cobre desde minerales de baja ley: los mineros invisibles y el agua de mar	UA	Inadmisible (Formulario incompleto , falta presupuesto)
Uso de pasivos ambientales en el proceso de lixiviación para la pequeña minería.	CICITEM	Inadmisible (No incluye presupuesto en formulario)
Innovación Territorial aplicada Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	2° admisibilidad(falta carta de aporte de terceros)
Mejora en la competitividad Regional del Sector de Turismo mediante Innovación Tecnológica Interactiva , Ruta de la Plata Huanchaca	U. Católica del Norte	Inadmisible (formulario incompleto y sin firma)
Cultivo de Cojinoba del norte, una opción productiva para pescadores artesanales en acuicultura a pequeña escala, en la Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	Inadmisible (Formulario Incompleto sin montos)
Planta Piloto móvil para recuperación de oro, que no utiliza ningún reactivo químico en todo su proceso de obtención de ese mineral	U. Católica del Norte	Inadmisible (Presupuesto incluye pago de seguros, no se puede financiar)

Generación de conocimiento de los efectos de la actividad industrial y minera sobre los cuerpos de agua dulce y marinos y capacidades para la evaluación de toxicidad en la Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	Inadmisible (formulario incompleto en montos)
Transferencia tecnológica y desarrollo de conocimientos de las plataformas Delft Fwes e Imod para la disponibilidad, cantidad establecida y sustentabilidad del Recurso Hídrico	U. Católica del Norte	Inadmisible (no se ajusta a la ERI)

Proyectos Admisibles

NOMBRE PROYECTO	ENTIDAD RECEPTORA	ADMISIBILIDAD
Desarrollo de Bacteria para controlar la corrosión biológica en acueductos utilizados en la industria minera del cobre	Agua Marina	Admisible
Generación de un producto biotecnológico para la biorremediación de residuos industriales líquidos mineros	Agua Marina	Admisible
Potenciar el desarrollo Industrial de algas marinas del norte de Chile a través de la Biotecnología	Agua Marina	Admisible
Innovar en la Gestión de las Empresas de Turismo de Intereses Especiales de la Región de Antofagasta utilizando tecnologías de Información y comunicación orientadas a la Movilidad y la Geolocalización.	Universidad Central	Admisible
Implementación, desarrollo y difusión de la Plataforma Solar del Desierto de Atacama inserta en el Sistema de Parques Tecnológicos Regionales	UA	Admisible
Puesta en Valor y promoción de una serie de rutas turísticas patrimoniales por el Desierto de Atacama en la Región de Antofagasta, que permita fortalecer el turismo patrimonial sostenible	UST	Admisible

Diseño de una malla curricular para la Innovación y el Emprendimiento en establecimientos educacionales básicos medios y técnicos profesionales, Universidad Santo Tomas	UST	Admisible
Fortalecimiento y posicionamiento del Centro de Energías de la Universidad de Antofagasta como referente nacional de ERNC	UA	Admisible
Astroingeniería Regional: Apoyando el trabajo de las pymes locales para desarrollar la Industria Astronómica	UA	Admisible
Programa de Pilotaje de Tecnologías y transferencias tecnológicas para pymes de la Universidad de Antofagasta	UA	Admisible
Producción de Biofertilización a partir de biomasa microalgal para productos agrícolas en la Región de Antofagasta	UA	Admisible
Modulo para el cultivo de dorado a pequeña escala con sistema de agua y operado con energía Solar para ser implementado en caletas de pescadores artesanales	UA	Admisible
Elaboración de fitoterapicos a partir de plantas alto andinas	UA	Admisible
Workshop para emprendedores de la Región de Antofagasta	UA	Admisible
Programa de Mejoramiento de la Competitividad de las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos de la región de Antofagasta a través de cultivo y repoblamiento	UA	Admisible
Escuela de fomento de la innovación creación e identidad regional para niños niñas y jóvenes en edad escolar de Antofagasta	UA	Admisible
Reproducir un organismo de alto valor comercial en Mercado Internacionales, como lo es la anguila del pacifico, con el propósito de producir alevines para engorda comercial y de esta manera diversificar la actividad productiva en Antofagasta y el Norte de Chile	UA	Admisible
Fortalecimiento de la formación post grado en ERNC de la Universidad de Antofagasta	UA	Admisible
Transferencia tecnológica de sistemas solares térmicos y fotovoltaicos de pequeña escala a pymes y comunidades aisladas	UA	Admisible

Mejoramiento de las Pymes metalmecánicas regionales por medio de un programa de competitividad e innovación	UA	Admisible
Emprende con energía 2014	UA	Admisible
Programa de transferencia tecnológica para el desarrollo de prototipos de productos gourmet en Taltal	UA	Admisible
Mejoramiento del proceso de cementación para pequeños mineros de la segunda Región	CICITEM	Admisible
Catalizadora de Innovación pymes de la Región de Antofagasta a través del parque científico tecnológico con metodología Europea IAT	U. Católica del Norte	Admisible
Núcleos Triple Helice	U. Católica del Norte	Admisible
Capacitación de Agentes de Innovación empresarial en pymes y generaciones de redes de cooperación en la Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	Admisible
Proyecto Vilti delta, Sembrando Innovación en la Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	Admisible
GEM: Actividad emprendedora en la Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	Admisible
Innova2	U. Católica del Norte	Admisible
Valorización de Salmueras Provenientes de Plantas de Desalación Mediante Procesos de Separación de Minerales y Sales	U. Católica del Norte	Admisible
Producción de Antibióticos del desierto de Atacama. Una Industria Biofarmaceutica para la Región	U. Católica del Norte	Admisible
Desarrollo de cables bacterianos para la industria microelectrónica. Producto de denominación de origen	U. Católica del Norte	Admisible
Roadmap de tecnologías para la desalación de aguas que generan ventajas competitivas en la industria, a través del desarrollo de procesos sustentables y eficientes	U. Católica del Norte	Admisible
Prototipo de Sistema Aeroponico para la producción de papa, oca, especies, autóctonas del altiplano andino chileno para consumo gourmet	U. Católica del Norte	Admisible

Almacenamiento y Conversión energética desde estanques solares de salmuera de plantas de desalación por Osmosis Inversa	U. Católica del Norte	Admisible
Fondo de protección Industrial, Transferencia tecnológica y licenciamiento para pymes, independientes y emprendedores de la Región de Antofagasta	U. Católica del Norte	Admisible
Innovar en el fortalecimiento de las capacidades de capital humano en el sector turismo de la Región de Antofagasta y en el establecimiento de alianzas estratégicas con inst	U. Católica del Norte	Admisible
Planta modular móvil de tratamiento de aguas eléctricamente autónoma para comunidades agrícolas de Antofagasta	U. Católica del Norte	Admisible
Sistema móvil energéticamente autónomo de desalación de agua de mar mediante el proceso de humidificación deshumidificación de aire con energía solar térmica y fotovoltaica para producción de agua potable	U. Católica del Norte	Admisible
Piloto de una microrred que conecta invernaderos y viveros autónomos en base al uso de energía solar	U. Católica del Norte	Admisible

Antofagasta , Julio 2013