

Provincia: ▼

Area Tematica: ▼

Apellido:

Título Proyecto:

Palabras Clave:

3 Solicitudes encontradas

--

RESULTADOS DE LA BUSQUEDA	
Tipo de Beca:	Inicial
Área:	Tecnología Química
Investigador Responsable:	Nelida Beatriz Brignole
Título del Proyecto:	Diseño óptimo de redes de transporte para hidrocarburos
Código del Proyecto:	PICT-2012-0691
Institución Beneficiaria:	CONICET
Tema:	Objetivo general: Elaborar modelos de optimización de costos de redes de transporte de hidrocarburos Objetivo específico: Identificar especificidades del sector en Argentina: regulatorias, territoriales, macroeconómicas, etc.
Descripción Tema Beca:	Se desea definir estrategias para el aprovechamiento de yacimientos dispersos de hidrocarburos, efectuando un modelamiento matemático bien representativo. Resultados esperados: Inicio del Doctorado en Economía Reseña del marco regulatorio local del sector Análisis de series de precios, costos, volúmenes producidos, regalías, etc. Análisis de sensibilidad de modelos de optimización frente a variaciones micro y macro sectoriales
Requisitos del Becario:	Ser graduado en economía, ingenierías, geografía, ó disciplinas afines. Conocimientos de inglés (no excluyente) Dedicación exclusiva: 40 hs semanales, a las tareas académicas y de investigación, sólo compatibles con el ejercicio de un cargo docente universitario de dedicación simple. Actitudes Laborales: Predisposición para resolver problemas prácticos vinculados con asuntos inherentes a su función.
Lugar de Ejecución de la Beca:	Cno La Carrindanga km 7 - BAHIA BLANCA
Características de la Beca:	Inicio: 01/01/2014 Duración: 3 años Estipendio Mensual: \$7069
Cierre del Concurso:	06/12/2013
Contacto: (Enviar C.V. y teléfono para contactar)	Email: dybrigno@criba.edu.ar Teléfono: 02914595138 Dirección Postal: Cno La Carrindanga km 7 Localidad: BAHIA BLANCA

RESULTADOS DE LA BUSQUEDA	
Tipo de Beca:	Inicial
Área:	Tecnología Química
Investigador Responsable:	Eder Lilia Romero
Título del Proyecto:	Arqueosomas ultradeformables como adyuvantes tópicos
Código del Proyecto:	PICT-2011-2402

Tema:	El proyecto busca obtener vesículas con estructura/composición controlada en la nano-escala, con el fin de emplearlos como adyuvantes biodegradables de aplicación tópica, como alternativa a la vacunación por vía parenteral.	
Descripción Tema Beca:	Se busca obtener nano-estructuras capaces de generar inmunidad antígeno específica, tanto humoral, como celular y de memoria luego de su aplicación por vía tópica. El becario adquirirá experiencia en una amplia variedad de metodologías incluyendo aislamiento de lípidos, preparación y caracterización estructural de vesículas, cultivo celular, manejo de animales y técnicas bioquímicas e inmunológicas. Ver publicaciones del grupo: www.nanomedicinas.unq.edu.ar	
Requisitos del Becario:	Para llevar a cabo este proyecto, se solicita un graduado en las áreas de Cs Biológicas, Químicas, Bioquímica, Farmacéuticas o Biotecnología de hasta 30 años de edad, cuyo objetivo sea llevar a cabo una Tesis Doctoral. La persona deberá estar recibida al momento de comenzar la beca, el 1 de Marzo de 2014. Enviar CV (incluyendo foja academica) y carta de intencion	
Lugar de Ejecución de la Beca:	Roque Saenz Peña 352 - BERNAL [... OESTE]	
Características de la Beca:	Inicio: 01/03/2014	Duración: 3 años
	Estipendio Mensual: \$7069	
Cierre del Concurso:	13/12/2013	
Contacto: (Enviar C.V. y teléfono para contactar)	Email: elromero@unq.edu.ar	Teléfono: 43657100
	Dirección Postal: Roque Saenz Peña 352	Localidad: BERNAL [... OESTE]

RESULTADOS DE LA BUSQUEDA

Tipo de Beca:	Inicial	
Área:	Tecnología Química	
Investigador Responsable:	Elizabeth Sandra Lewkowicz	
Título del Proyecto:	Estrategias bio- y organocatalíticas para la obtención de nuevos análogos de nucleósidos acíclicos	
Código del Proyecto:	PICT-2012-0811	
Institución Beneficiaria:	Universidad Nacional de Quilmes	
Tema:	Estrategias biocatalizadas para la obtención de análogos de nucleósidos acíclicos	
Descripción Tema Beca:	En la constante búsqueda de nuevas drogas activas, es importante el descubrimiento de nuevas estructuras y su síntesis a través de metodologías compatibles con el desarrollo sustentable. En este sentido, se propone la obtención, mediante caminos quimioenzimáticos mediados por aldolasas, de compuestos análogos de nucleósidos acíclicos que puedan ser útiles como fármacos o precursores de la síntesis de los mismos.	
Requisitos del Becario:	Licenciado en biotecnología, bioquímica, química, o carreras afines. Preferentemente con experiencia en biocatálisis y manejo de técnicas experimentales (ej cromatográficas, cultivo de microorganismos, síntesis orgánica), e instrumentales (ej HPLC). Preferentemente menor de 28 años y manejo del idioma inglés.	
Lugar de Ejecución de la Beca:	Roque Saenz Peña 352 - BERNAL [... OESTE]	
Características de la Beca:	Inicio: 01/01/2014	Duración: 3 años
	Estipendio Mensual: \$7069	
Cierre del Concurso:	02/12/2013	
Contacto: (Enviar C.V. y teléfono para contactar)	Email: elewko@unq.edu.ar	Teléfono: 01143657100
	Dirección Postal: Roque Saenz Peña 352	Localidad: BERNAL [... OESTE]